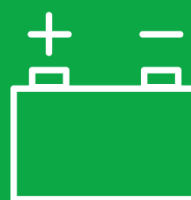


# NOVATO



NOVINKY 2020-2025



# OBSAH

---

## ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

---



**ČIŠTĚNÍ A ODMAŠŤOVÁNÍ**

---



**LEPENÍ A TMELENÍ**

---



**MAZÁNÍ**

---



**SPECIÁLNÍ PRODUKTY**

---



**ELEKTROÚDRŽBA**

---



**OSOBNÍ HYGIENA**

---

# ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV
AIRSOL® - ČISTICÍ SPREJ
AIRSOL® - PODCHLAZOVACÍ SPREJ
ALU BOND PÁSKA
ALU PASTA S APLIKÁTOREM
BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® NEREZ
BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® PREMIUM
BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® 15
BRYOSAN
BRYOSAN PROTECT
DÁVKOVAČ NÁSTĚNNÝ
DRAVEX® BIO
DUO FLEX PÁSKA

NÁZEV
EGON
FLEKSOL
GLAVON® KONCENTRÁT
GLAVON® NANO
GLAVON® 40
GRAFITON
GUMOFIX®
GUMOLEP
INHIBITOR KOROZE IK 2020
KERAMON® PASTA S APLIKÁTOREM
KEROCH®
K 3000
K 5®
LEDOJED® PLUS
LEPEX®
MAZÁK®

# ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV

MOS® PASTA S  
APLIKÁTOREM

MSB® K G9 -  
KAPALINA PRO  
BIOLOGICKÝ MYCÍ  
STŮL

MSB® K G9 -  
ODMAŠŤOVACÍ  
KAPALINA

MSB® MINI -  
BIOLOGICKÝ MYCÍ  
STŮL

MSB® T MINI -  
TABLETA PRO MSB  
MINI - 6 KS

MSB® T  
REGENERAČNÍ  
TABLETY - 4 KS

NEREZIT® G9

NEREZIT® UTĚRKA

NOVAFIX® PISTOLE

NOVAKOV® T

NOVALON® AL

NÁZEV

NOVALON® 2000 SP

NOVALON® 2000 SP  
UNI

NOVALON® 2000  
SPX

ODSTRAŇOVAČ  
ETIKET

OLEJ 250 G9

OTA

OTAVON®+

OTAVON® 3000  
RED

OV 1® PLAST

PL 3®S

PL 4®

PP - ROL - UTĚRKY  
- SADA 2 KS

PROKOR 3000

ROC 500 -  
ROZPRAŠOVAČ

# ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV
ROC 900 - ROZPRAŠOVAČ
SANGEL® PLUS
SIL 100® G9
SKS KOVOVÝ ROZPRAŠOVAČ 500 ML
SKS® 2000
SOLTECH® G9
SORPČNÍ PACKET
SOS® STRONG PÁSKA
TECHNICKÉ UTĚRKY L
TECHNICKÉ UTĚRKY XL
ULTRALON NH
UNISPRAY® G9
UTĚRKA NOVATO
VV 365®

NÁZEV
WEGALUBE® ULTRA L
WEGATUK

**N** - nový výrobek

**T** - top produkt

**G** - green solution

**M** - produkt na míru

## **SPREJE**

### **VÝROBKY ŘEDITELNÉ VODOU**

- ZÁSADITÉ
- KYSELÉ
- SPECIÁLNÍ

### **VÝROBKY NEŘEDITELNÉ VODOU**

(ČISTICÍ A ODMAŠŤOVACÍ  
KAPALINY, ODSTRAŇOVAČE BAREV,  
PRYSKYŘIC A LEPIDEL)

### **DOPLŇKOVÉ PRODUKTY**



**ČIŠTĚNÍ  
ODMAŠŤOVÁNÍ**

**NOVINKY 2020-2025**

 **NOVATO®**



## AIRSOL® - ČIŠTICÍ SPREJ



AIRSOL® - čisticí sprej odstraňuje vysokým tlakem nečistoty z těžko přístupných míst a usnadňuje úklid prachu na místech, kde není vhodné nebo nelze použít vysavač.



### POUŽITÍ

AIRSOL® - čisticí sprej se používá k odstranění prachu z elektrických zařízení, výpočetní techniky a elektronických obvodů. Urychluje odpařování rozpouštědel. Jedná se o nehořlavý inertní plyn, který nenarušuje izolace a izolační vrstvy choulostivých elektronických zařízení. Je vhodný při údržbě i opravách ventilátorů, chladičů, základových desek, optické mechaniky, tiskáren, faxů, notebooků, fotoaparátů, objektivů, pojistkových skříní, lékařské techniky apod. Tento sprej neobsahuje vzdušnou vlhkost ani mastnotu, která může vzniknout při kompresi vzduchu, je proto ideální k vyfukování nečistot z pod BGA čipů.

### VÝHODY

- Čistí vysokým tlakem
- Velmi efektivní
- Vhodný pro elektroniku
- Speciální nehořlavý plyn
- Tryska 360°

### BEZPEČNOST PRÁCE

# AIRSOL® - ČISTICÍ SPREJ

## TECHNICKÁ DATA

Barva	bezbarvý
Aroma	bez vůně
Zápalná teplota	368°C
Tlak par při 20°C	3,5 - 4,5 bar
Relativní hustota při 20°C	1,23 g/ml
Bod varu	-24,8°C

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

500 ml sprej	201 405
--------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# AIRSOL® - PODCHLAZOVACÍ SPREJ



AIRSOL® - podchlazovací sprej je určený pro servis, opravy a hledání poruch ve všech oborech.



## POUŽITÍ

AIRSOL® - podchlazovací sprej dokáže podchladit díly až na -60°C. Těto vlastnosti se dá využít při diagnostice poruch v elektroinstalacích, např. u teplotních čidel, bimetalových spínačů apod. Prudké ochlazení má také vliv na teplotní roztažnost materiálů. Díky tomu AIRSOL® - podchlazovací sprej nachází uplatnění při montáži a demontáži dílů, ukládání kuličkových ložisek hřídelí a pouzder. Je určen pro opravy a údržbu strojů a zařízení, zároveň ho lze použít k dokonalému odstranění přilepených zbytků žvýkaček.

## VÝHODY

- Vhodný pro montáž a demontáž
- Podchlazovač na elektroniku
- Kontrola čidel a kontaktů
- Zmrazuje až na -60°C
- Tryska 360°

## NÁVOD K POUŽITÍ

AIRSOL® - podchlazovací sprej stříkejte ze vzdálenosti cca 15 cm na požadované místo, čímž docílíte jeho podchlazení. Podle doby stříkání můžete mrazící účinek zvýšit nebo snížit.

## BEZPEČNOST PRÁCE

## UPOZORNĚNÍ

Vyvarujte se přímého kontaktu s kapalným plynem - hrozí nebezpečí popálenin důsledkem zmrazení. Nikdy nestříkejte proti tělu. Dodržujte zásady bezpečnosti práce.

# AIRSOL<sup>®</sup> - PODCHLAZOVACÍ SPREJ

## TECHNICKÁ DATA

Barva	transparentní
Zápalná teplota	470°C
Tlak par při 20°C	3 - 4 bar
Relativní hustota při 20°C	0,65 g/ml

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

500 ml sprej	201 410
--------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO<sup>®</sup> jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## DRAVEX® BIO



Biologický čistič odpadů. Rozkládá organický odpad, omezuje tvorbu usazenin a kalů, zamezuje tvorbě zápachu v odpadních rozvodech. Obnovuje průchodnost odpadního potrubí. Biologický odpad rozkládá na vodu a oxid uhličitý.



## POUŽITÍ

DRAVEX® BIO v odpadních systémech (výlevky, dřezy, sprchy, wc, podlahové vpusti) aktivně rozkládá organický odpad jako jsou tuky, škroby, bílkoviny, sacharidy, celulóza, fekálie, atd. Aktivní enzymy mají schopnost se vázat na usazeniny biologického původu, postupně je štěpit a rozkládat na vodu a oxid uhličitý. Štěpení zamezuje vrstvení nečistot a udržuje průchodnost odpadního potrubí.

Aplikuje se do odpadních systémů, lapačů tuků, jímek, septiků a čističek odpadních vod. Vhodný pro potravinářské provozy, jídelny, restaurace, hotely, nákupní centra, nemocnice, veřejné budovy, atd.

Přípravek v odpadních vodách eliminuje vznik vláknitých struktur, které zhoršují sedimentaci kalu. Vytváří proces bioflokulace a zvyšuje separační funkci ošetřeného kalu. Sedimenty jsou díky tomu více oddělené od vyčištěné vody. Výrazně se tím prodlužuje interval vývozu sedimentů.

## VÝHODY

- obnovuje průchodnost odpadního potrubí
- bezpečný pro životní prostředí
- odstraňuje biologické usazeniny v odpadních systémech
- omezuje tvorbu usazenin a kalů
- snižuje zápach odpadních vod
- štěpí tuky a celulózu
- snadná aplikace

## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Aplikujte 1x týdně přípravek DRAVEX® BIO přímo do odpadu. Aplikovanou dávku vždy zalijte vlažnou vodou. Velikost dávky je 100ml až 500ml dle rozsahu znečištění. Přípravek používejte pravidelně.

V havarijních případech je nutné zvýšení počáteční dávky pro nastartování biologického procesu čištění.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Odměřenou dávku DRAVEX® BIO aplikujte přímo do výlevků, odpadů, umyvadel tak, aby se látka dostala do celého systému. Aplikovanou dávku vždy zalijte cca 0,5 l vlažné vody, aby se přípravek dostal do celého systému. Nezalévejte vařící vodou a desinfekčními prostředky!

DRAVEX® BIO působí okamžitě. Pro úsporu a nejvyšší efektivitu je nejvhodnější doba pro aplikaci přípravku po ukončení směny, výrobního procesu, před noční odstavkou.

Přípravek skladujte mimo extrémní teploty, chraňte před mrazem.

## OBLAST POUŽITÍ

Vhodný pro jídelny, potravinářské provozy, hotely, penzions, rodinné domy, supermarket, školy, nemocnice, čistírny odpadních vod, septiky, jímky, kanalizace, domovní čističky odpadních vod, sanitární zařízení, suchá a biologická WC. Vysoká účinnost a snadná aplikace tekuté formy přípravku přispívají k jeho snadné aplikaci.

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml láhev	246 110
5 l kanystř	246 115
25 l kanystř	246 125

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## FLEKSOL



velmi účinný prostředek určený k odstraňování mastných skvrn z kamenných a betonových povrchů

### POUŽITÍ

FLEKSOL se používá k odstraňování nevzhledných olejových a mastných skvrn z průmyslových podlah, zámkové dlažby nebo kamene na parkovištích, dílnách, garážích apod. Rychle proniká do skvrn a absorbuje mastnotu. Na povrchu zanechává práškové reziduum, které je vhodné mechanicky odstranit (kartáčem) cca za půl hodiny a opláchnout vodou. V případě potřeby postup opakujte. Odstraňovač nepoužívejte před deštěm a při vysokých teplotách na přímém slunci. Ideální teplota pro použití je 5°C - 25°C. Vydatnost 2-4 m<sup>2</sup> na jedno balení, v závislosti na typu povrchu a tloušťce nanesené vrstvy.

### VÝHODY

- snadná aplikace
- dobrá odmašťovací schopnost
- výborné absorpční vlastnosti
- efektivní

### NÁVOD K POUŽITÍ

Dózu před použitím důkladně protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti cca 5 cm. Nechejte zaschnout 30 minut. Bílý prášek odstraňte mechanicky (kartáčem) a opláchněte vodou a nechte zaschnout. V případě potřeby postup opakujte.

### TECHNICKÁ DATA

Teplota samovznícení:	> 200°C
Tlak páry (při 20°C):	3500 hPa
Hustota (při 20°C)	0,8 g/m <sup>3</sup>
Balení:	sprej 400 ml

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

400 ml spray

201 230

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## GLAVON® 40



nemrznoucí směs do ostřikovačů použitelná pro teploty až  $-40^{\circ}\text{C}$ . S výhodou lze použít i jako koncentrát k ředění. Speciální složení směsi nenarušuje gumu, těsnění a skla automobilů. Vyznačuje se jemným citrusovým aroma. Napomáhá udržovat bezpečný výhled z vozidel v náročném zimním období.



### VÝHODY

- ekonomický
- zlepšuje výhled
- nezámrznost  $-40^{\circ}\text{C}$
- rychlý účinek
- zvyšuje bezpečnost
- jemné citrusové aroma

### NÁVOD K POUŽITÍ

GLAVON 40 je určen pro čištění a postřik čelních skel automobilů a reflektorů všech typů vozidel v zimním období do teploty  $-40^{\circ}\text{C}$ . Rychle a efektivně působí na veškeré druhy znečištění skel související se zimním provozem. Nezanechává šmouhy a zlepšuje výhled. Zvyšuje bezpečnost a pohodlnost jízdy. Nenarušuje laky ani gumová těsnění. Obsahuje jemné citrusové aroma. Neobsahuje látky vyvolávající pocit ospalosti. Kapalínu lze ředit destilovanou vodou. Při ředění 1:1 s destilovanou vodou je bod nezámrznosti  $-15^{\circ}\text{C}$ .

### TECHNICKÁ DATA

ředění Glavon 40 s destilovanou vodou	teplota použití
1:0	$-40^{\circ}\text{C}$
1:0,5	$-25^{\circ}\text{C}$
1:1	$-15^{\circ}\text{C}$
1:1,5	$-9^{\circ}\text{C}$
1:2	$-6^{\circ}\text{C}$

OBSAH	SKLADOVÉ ČÍSLO
5 l kanystř	249 455
10 l kanystř	249 456
25 l kanystř	249 457

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# GLAVON® NANO



Nanotechnologická směs do ostřikovačů na letní období - GLAVON® NANO. Speciální složení vytváří na povrchu ochrannou vrstvu, která snižuje přilnavost hmyzu a ostatních nečistot. Nano částice eliminují opětovné znečištění skla. Používáním letní směsi GLAVON® NANO získáte bezpečný výhled z vozu. Kapalina je vhodná i na polykarbonátové světlomety, nepoškozuje plasty a prvky na bázi gumy. Snadno odstraňuje nečistoty a zbytky hmyzu. Dlouhodobé používání vytváří odolnější ochrannou vrstvu. Směs obsahuje citrusovou parfemaci



## NÁVOD K POUŽITÍ

Aplikujte dostatečné množství směsi a uvolněné nečistoty setřete pomocí stěračů. Pro dosažení nejlepších výsledků směs neředte.

### OBSAH

### SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanystr	249 410
5 l kanystr + rozprašovač	249 415

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# GLAVON® KONCENTRÁT



Koncentrát letní kapaliny do ostřikovačů pro přípravu 25 litrů směsi. Vhodný pro profesionální použití.



## POUŽITÍ

Čistý výhled zvyšuje bezpečnost jízdy. Použitím letní směsi GLAVON® na čelní sklo automobilu získáte bezpečný výhled z vozu. Kapalina je vhodná i na polykarbonátové světlomety, nepoškozuje plasty a prvky na bázi gumy. Snadno odstraňuje nečistoty a zbytky hmyzu. Směs obsahuje jemnou citrusovou parfemaci.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Stiskem nádoby plňte vrchní rezervoár (25 ml). Obsah koncentráту GLAVON® vlijte do nádoby ostřikovače stěračů a doplňte 2,5 l vody.

Vyšší poměr ředění snižuje účinnost směsi na odstranění zbytků hmyzu a nečistot. Z tohoto balení 250ml namícháte celkem 25 litrů kvalitní letní směsi do ostřikovačů.

## TECHNICKÁ DATA

### Orientační tabulka ředění:

GLAVON® KONCENTRÁT	VODA
25 ml	2,5 l
20 ml	2 l
15 ml	1,5 l
10 ml	1 l

# GLAVON® KONCENTRÁT

---

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

---

250 ml lahvička

249 416

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# INHIBITOR KOROZE IK 2020



INHIBITOR KOROZE IK 2020 je nepěňivý inhibitor a pasivační přípravek pro železné materiály. Zabraňuje vzniku "bleskové koroze", dočasně chrání ošetřený povrch při skladování a montáži.



## POUŽITÍ

Nepěňivý inhibitor a pasivační přípravek pro železné materiály. Zabraňuje vzniku "bleskové koroze", dočasně chrání ošetřený povrch při skladování a montáži. Je vhodný pro závěrečné oplachy, pro inhibici vody při tlakových zkouškách, pro pasivaci aktivního povrchu kovů po odmašťování, galvanickém pokovení. pH 1% roztoku 9,5. Ošetřený povrch se před sušením již obvykle neoplachuje.

## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Doporučené koncentrace pro lázeň o objemu 1000 litrů podle aplikace:

Ponorem	5 až 20 litrů
Postřikem	5 až 15 litrů
Natíráním	20 až 40 litrů
Tlakové zkoušky	5 až 20 litrů

## NÁVOD K POUŽITÍ

Pracovní teplota roztoku je 15°C až 80°C. Minimální doba expozice pro vytvoření ochrany kovového povrchu je 5 minut. Aplikaci provádějte na opláchnutém a čistém povrchu kovů ponořením či postřikem. Poté osušte povrch horkým vzduchem nebo nechte samovolně uschnout na vzduchu naakumulovaným teplem. Nízká alkalita a absence anorganických sloučenin umožňuje použití před aplikací nátěrových hmot. Před nanášením nátěrových hmot ověřte slučitelnost a přilnavost povrchu s barvou. Odstranění inhibitoru z povrchu je možné produkty řady Novalon.

# INHIBITOR KOROZE IK 2020

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml	215 025
5 l kanistr	215 026
25 l kanistr	215 027

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

ROT MAX -  
ROZPRAŠOVAČ



UNIVERZÁLNÍ  
TLAKOVÝ  
ROZPRAŠOVAČ



INHIBITOR  
KOROZE 3000



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## K 3000

Koncentrovaný čisticí prostředek určený k efektivnímu odstranění vápenatých nečistot z různých povrchů a zařízení. Vhodný na čištění kávovarů, rychlovarných konvic, výdejníků vody. Jeho speciální složení kombinuje bezpečné kyseliny, tenzidy, inhibitory koroze a oxidační činidla napomáhající účinnému a bezpečnému odstranění nečistot.



## VÝHODY

**Vysoká účinnost:** Kombinace bezpečných kyselin a aktivních složek zajišťuje vysokou účinnost při odstraňování vápenatých nečistot a usazenin.

**Bezpečnost:** Díky pečlivě vybraným složkám a inhibitoru koroze je K 3000 bezpečný pro použití na různých površích, včetně citlivých materiálů, jako jsou nerezové oceli, plasty a sklo.

**Šetrnost k životnímu prostředí:** K 3000 je navržen tak, aby minimalizoval negativní dopady na životní prostředí. Jeho složení je biologicky odbouratelné a neobsahuje agresivní chemikálie.

**Jednoduché použití:** Díky svému speciálnímu složení je K 3000 snadno použitelný - jednoduše naneste na povrch, nechte působit, poté opláchněte vodou.

## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Ředí se demineralizovanou vodou podle typu a síly znečištění od 1 : 3 až 1 : 25

## NÁVOD K POUŽITÍ

Přípravek naředte dle míry znečištění demineralizovanou vodou v poměru 1:3 až 1:25. Po několika minutách působení opláchněte vodou. Na silné nánosy usazenin aplikujte dostatečné množství K 3000 a po několikaminutovém působení změklý nános odstraňte mechanicky. Smáčením povrchu dochází k postupnému vyplavování uvolněných nečistot. V případě potřeby proces opakujte.

Zahřátím roztoku lze zvýšit účinnost. Vhodný i pro ultrazvukové čištění.

# K 3000

## VHODNÉ APLIKACE

**Čištění kávovarů.** K 3000 odstraňuje vodní kámen, kávové oleje, mastnotu a usazeniny, které se hromadí v kávovaru. Pravidelné čištění prodlužuje životnost zařízení a zlepšuje chuť kávy. Postupujte podle návodu k zařízení. Doporučené ředění koncentrátu s vodou je 1:10

**Odstranění vápenatých usazenin z rychlovarných konvic.** Vodní kámen je výborný izolant, který zvyšuje spotřebu energie pro ohřev vody. Pravidelné čištění konvice přináší ekonomické úspory energie a prodlužuje životnost zařízení. Doporučené ředění odpovídá míře znečištění od 1:10 až po 1:1. Při silném znečištění postup opakujte. Po vyčištění opláchněte pitnou vodou.

**Čištění sanitárního vybavení.** Kohoutky, perlátory, sprchové hlavice ponořte do přípravku. Po vyčištění opláchněte vodou.

Před použitím K 3000 vždy prostudujte návod a dodržujte doporučené postupy pro bezpečné a účinné čištění.

## TECHNICKÁ DATA

K 3000 obsahuje speciálně vybrané bezpečné kyseliny, které účinně rozpouštějí vápenaté usazeniny a nečistoty. Tyto kyseliny jsou pečlivě balancovány tak, aby byly účinné při čištění, avšak zároveň šetrné k povrchům a bezpečné pro uživatele. Hodnota pH 3.

Aktivní tenzidy zajišťují schopnost rovnoměrného rozprostření výrobku na povrchu a emulgování nečistot, což zvyšuje jeho účinnost a snižuje potřebu mechanického čištění.

Inhibitory koroze ošetřují povrch během čištění. Tyto inhibitory vytvářejí ochrannou vrstvu na povrchu, která minimalizuje možnost korozního poškození.

Speciální oxidační činidla napomáhají rozkládat organické nečistoty a zesilují účinek ostatních složek výrobku.

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

500 ml	246 060
5l kanystř	246 065
25 l kanystř	246 066

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



**K 5**<sup>®</sup>



K 5<sup>®</sup> je profesionální přípravek pro rychlé odstraňování minerálních nánosů z výměníků tepla, horkovodních kotlů, chladicích věží, kondenzačních jednotek, ocelových forem. Obsahuje speciální aktivní složku podporující rychlé uvolnění nečistot.



## NÁVOD K POUŽITÍ

**Návod k použití:** Zařízení odpojte a vypusťte veškerou náplň, vypláchněte vodou. Pro čištění výměníků tepla si připravte dostatečné množství roztoku K 5<sup>®</sup> ve vodě – doporučený poměr ředění je 10–20 % (na 10 l vody 1-2 kg K 5<sup>®</sup>). Roztok zahřejte na 45–55 °C a nechte cirkulovat cca 10–15 min, průběžně kontrolujte pH a udržujte jej v mezích pH 1,5 až 2,0 dalšími přídávky K 5<sup>®</sup> (po dobu 1–2 hodin). Po vyčištění a odstranění vodního kamene celý systém vypláchněte přípravkem NOVALON 2000 (ředění 1 : 5 s vodou) a následně čistou vodou tak, aby pH vytékajícího roztoku odpovídalo pH čisté vody. Výměník můžete připojit zpět do obvodu nebo jej můžete nakonzervovat a odstavit.

## OBLAST POUŽITÍ

**Použití:** K 5<sup>®</sup> aplikujte pomocí jednotky VSBM tam, kde vodní kámen omezuje funkci zařízení – zejména u výměníků tepla, topných spirál, trubek, trysek apod. Je bezpečný k plastickým hmotám, sklu a většině kovů - vyzkoušejte reakci před aplikací. Pevné skupenství pro snadnou přepravu, manipulaci a zamezení úniku.

## UPOZORNĚNÍ

**Upozornění:** Odstranění vrstvy vodního kamene může odhalit případná poškození čištěného povrchu (proreznutí) – za takovýto stav neneseme žádnou odpovědnost. Vždy přezkontrolujte doporučení výrobce zařízení, zda dovoluje tento způsob čištění. K 5<sup>®</sup> zásadně nemíchejte s jiným čisticím nebo desinfekčním prostředkem!

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

10 kg kbelík

246 025

30 kg kbelík

246 026

Veškeré produkty společnosti NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO<sup>®</sup> jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## NEREZIT® G9



Čisticí a současně lešticí prostředek na veškeré nerezové povrchy, chrom, hliník a jeho slitiny. Nerezit® G9 je certifikovaný i pro použití v čistém prostředí potravinářského, kosmetického či farmaceutického průmyslu. Certifikace NSF H1 č. 157932. Sprej plněn CO<sub>2</sub>.



## POUŽITÍ

Nerezit® G9 povrch vyčistí, neutralizuje, dodá lesk a zanechá ochrannou vrstvu. Vyčištěný povrch je tak následně chráněn před působením agresivních vnějších látek. Ochranná vrstva vizuálně sjednocuje povrch, usnadňuje jeho údržbu, eliminuje otisky prstů a pomáhá chránit před poškozením povrchu silnými detergenty s alkalickým pH, žíravými roztoky, dezinfekčními přípravky. Nerezit® G9 neobsahuje agresivní či korozivní látky, neobsahuje silikon.

Lze jej s výhodou aplikovat na povrchy jak surové, tak leštěné, broušené, kroužkované, patinované. Použitelný i pro hliník a jeho slitiny, chromové povrchy.

## VÝHODY

- Čištění a leštění v jedné operaci
- Dlouhodobý efekt
- Ochrana povrchu
- Bez obsahu silikonu

## NÁVOD K POUŽITÍ

Sprej před použitím krátce protřepejte pohybem nahoru a dolů. Stříkejte na plochu v přiměřeném množství ze vzdálenosti 15–20 cm. Povrch setřete měkkým hadrem bez chloupků. Pro dosažení vysokého lesku opět použijte čistou měkkou látku. Nerezit® G9 současně udržuje a maže těsnění z elastomerů. Těsnění postříkejte a neotírejte. Sprej pracuje v libovolné poloze. Nádobu obsahuje stlačený CO<sub>2</sub>.

## VHODNÉ APLIKACE

Nerezové povrchy jako jsou stavební instalace, výtahy, kuchyně, výroba potravin, vína, piva, farmaceutické instalace.

## TECHNICKÁ DATA

Vzhled	aerosol
Barva	bezbarvý
Složení základního oleje	minerální olej
Zápach	mírný
Hustota (20°C)	770 kg/m <sup>3</sup>
Viskozita (40°C)	<7mm <sup>2</sup> /s
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný

## OBSAH

650 ml sprej

## SKLADOVÉ ČÍSLO

203 342

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

APLIKAČNÍ  
PISTOLE  
CANGUN



NEREZIT®  
UTĚRKA



NOVALON®  
9000



K 1® SAN ULTRA



SOLTECH® G9



MEGATUK® G9  
SPREJ



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# NEREZIT<sup>®</sup> UTĚRKA



Profesionální čisticí utěrka z mikrovlákna pro čištění kovových povrchů



## POUŽITÍ

Naneste čisticí prostředek a pomocí NEREZIT<sup>®</sup> utěrky povrch vyčistěte. Ošetřený, zaschlý povrch lze pomocí NEREZIT<sup>®</sup> utěrky vyleštit do vysokého lesku.

## BEZPEČNOST PRÁCE

## TECHNICKÁ DATA

Rozměr utěrky: 17 x 23 cm

Složení: 80 % Polyester, 20 % Polyamid

## OBSAH

1 ks

## SKLADOVÉ ČÍSLO

258 332

# NEREZIT® UTĚRKA

---

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# NOVALON® 2000 SP



Koncentrovaná, vodou ředitelná čisticí kapalina vytvářející na povrchu ochrannou vrstvu. Vhodná na lakované plochy, konstrukce, stroje, karoserie, auto-moto díly. Dokonale odstraňuje nečistoty a současně ochranná vrstva zabraňuje následnému znečištění, rozjasňuje barvy, prodlužuje životnost povrchu, odolává UV záření, chrání proti korozi.



## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

NOVALON® 2000 SP / Voda

■ Stroje	1:1 až 1:10	■ Skelety	1:5 až 1:20
■ Karosérie	1:10 až 1:20	■ Tlakové mytí	1:20 až 1:40

## NÁVOD K POUŽITÍ

Při ruční aplikaci naředte dle typu a rozsahu znečištění v poměru 1:1 až 1:20 teplou nebo studenou vodou. Aplikujte na znečištěnou plochu, nechte působit - nikdy nenechte zaschnout! - na závěr opláchněte vodou. V případě silného znečištění nechte působit déle, k uvolnění nečistot použijte houbičky, utěrky.

Lze nanášet ručním rozprašovačem či nízkotlakovým postřikovačem.

Pro strojní tlakové mytí dává dle rozsahu znečištění 3 až 5% roztok. Teplá voda zvyšuje účinnost. Optimálně používejte zpěňovací trysku. Aplikujte pěnu na znečištěnou plochu, nechte působit - nikdy nenechte zaschnout! - a opláchněte čistou tlakovou vodou. V případě silného znečištění zvyšte koncentraci nebo nechte působit déle. Zpěňovací tryska vytváří bohatou pěnu na mytí i vertikálních povrchů. Na závěr vždy povrch opláchněte čistou vodou. Při práci používejte ochranné rukavice.

## OBLAST POUŽITÍ

NOVALON® 2000 SP je určený pro ruční i vysokotlakové aplikace. Účinně odstraňuje nečistoty, prach, biologické nečistoty, hmyz, mastnotu, oleje ze všech voděodolných povrchů. Ve zpěňovací trysce vytváří hustou pěnu zvyšující účinnost a použití i na vertikální plochy. Vhodný pro ruční i automatizované myčky.

Po oplachu Novalonu® 2000 SP zůstává na povrchu ochranná vrstva s dlouhodobým účinkem. Přípravek je vhodný především k mytí všech typů laků, na mytí, strojů, skeletů, výrobků, konstrukcí, komponentů a pracovních ploch.

# NOVALON® 2000 SP

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

10 l kanistr	225 310
25 l kanistr	225 325
900 ml rozprašovač	225 302

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# NOVALON® 2000 SP UNI



Profesionální čistič pro přímé použití. Vhodný na veškeré vodě odolné povrchy jako lakované plochy, konstrukce, stroje, plastové díly. Na povrchu vytváří jemnou ochrannou vrstvu usnadňující následné čištění. Odstraňuje nečistoty a mastnotu, povrch chrání proti vzniku povrchové koroze, hloubkově čistí plasty, chrání proti UV záření. Přípravek NOVALON® 2000 SP UNI je šetrný výrobek bez výstražných a nebezpečných symbolů.



## POUŽITÍ

NOVALON® 2000 SP UNI je určený pro ruční i vysokotlaké aplikace. Účinně odstraňuje nečistoty, prach, biologické nečistoty, hmyz, mastnotu a oleje ze všech vodě odolných povrchů. Ve zpěňovací trysce vytváří pěnu pro použití na vertikální plochy. Po oplachu zůstává na povrchu jemná ochranná vrstva s ochranným účinkem. Přípravek je vhodný především k mytí všech typů laků, plastů a gum, na mytí strojů, skeletů, výrobků, konstrukcí, komponentů a pracovních ploch. Využívá se v auto-moto, na jízdní kola nebo zahradní techniku.

## VÝHODY

- přímé použití
- pro lakované plochy
- ochranný efekt UV
- přípravek bez výstražných symbolů
- snadná aplikace
- čistí a chrání plasty
- rozjasňuje barvy

## NÁVOD K POUŽITÍ

NOVALON® 2000 SP UNI aplikujte přímo. Nanáší se stříkáním, natíráním nebo ponořením. Po několika minutách působení se spláchně vodou. Při silném znečištění postup opakujte. Použití štětce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85 °C výrazně zvyšuje účinnost. U citlivých materiálů vyzkoušejte reakci NOVALONU® 2000 SP UNI s čištěným povrchem.

# NOVALON® 2000 SP UNI

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanystř	225 326
40 l kanystř	225 341
200 l sud	225 351
900 ml rozprařovač	225 301

Veřkeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Vřechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veřkeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testu. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veřkerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobku a vlastností popsáné v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# NOVALON® 2000 SPX



NOVALON® 2000 SPX je vysoce účinná, koncentrovaná čisticí kapalina ředitelná vodou, která poskytuje komplexní ochranu povrchů. Chrání před UV zářením, rozjasňuje barvy, chrání plastové materiály a usnadňuje následnou údržbu. Je ideální pro použití na lakovaných površích, konstrukcích, strojích, karoseriích a auto-moto dílech. Přípravek účinně odstraňuje nečistoty a současně vytváří ochrannou nano vrstvu, která zvyšuje odolnost vůči znečištění, prodlužuje životnost povrchů a chrání je před UV zářením, korozí a nečistotami. Při použití ve zpěňovacím zařízení vytváří hustou aktivní pěnu s intenzivním čisticím účinkem.



## VÝHODY

- Účinnost při odstraňování mastnot, olejů, biologických nečistot a hmyzu
- Vysoká přilnavost pěny s aktivním čisticím účinkem
- Odolnost vůči UV záření
- Ochranná nano vrstva zabraňující následnému znečištění
- Prodlužuje životnost plastů a laku

## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Pro dosažení maximální účinnosti je nezbytné zvolit správný poměr ředění kapaliny podle typu povrchu a míry znečištění. Následující tabulka uvádí doporučené poměry ředění Novalon® 2000 SPX pro různé aplikace, aby bylo zajištěno efektivní čištění při zachování ochrany a bezpečnosti ošetřovaných povrchů.

Ředění	Poměr Novalon® 2000 SPX / voda
Stroje	1:1 až 1:30
Konstrukce	až 1:30
Karosérie	až 1:40
Tlakové mytí	až 1:50

# NOVALON® 2000 SPX

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Naředte dle míry znečištění.
- Zpěňovací tryskou lze vytvořit bohatou aktivní čisticí pěnu
- Pomocí kartáče odstraňte uvolněnou nečistotu
- Aplikujte pomocí houbičky, utěrky nebo nízkotlakového postřikovače
- Nechte působit 1-3 minuty (povrch nenechávejte zaschnout)
- Důkladně opláchněte čistou vodou

## VHODNÉ APLIKACE

- čištění automobilů, stavebních a zemědělských strojů, jízdních kol, zahradní techniky
- čištění formou aktivní pěny
- samočisticí efekt
- čištění a oživení vzhledu plastových materiálů
- aplikace na citlivé povrchy
- UV ochrana
- pro ruční i automatizované myčky

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	225 425
200 l sud	225 426

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# NOVALON® AL



Vodou ředitelný nepěnlivý čistící a odmašťovací prostředek vhodný na hliník, lehké kovy, ocel, lakované povrchy a jiné citlivé materiály. Intenzivně rozpouští mastnotu a nečistoty na citlivých površích. Vyčištěný kovový povrch rozjasňuje. Použití pro aplikace v tlakových zařízeních postřikem, ponorem, tlakovým mytím i do ultrazvukových odmašťovacích lázní. Vhodný i pro ruční aplikaci. Koncentrát pH neutrální, bez výstražných symbolů.



## POUŽITÍ

NOVALON® AL je průmyslový čistící vhodný na odstranění olejů, tuků, separátorů a různých nečistot. Složením s neutrálním pH 7 je vhodný pro aplikace na citlivé povrchy. Nepěnlivá schopnost umožňuje použití v tlakových a ultrazvukových zařízeních.

## VÝHODY

- pH neutrální
- nehořlavý
- nepěnlivý
- bezpečný k většině povrchů
- snadná aplikace

## NÁVOD K POUŽITÍ

NOVALON® AL se ředí vodou podle druhu a síly znečištění od 1:1 do 1:5. Aplikuje se stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Pro extrémní znečištění použijte neředěný koncentrát. Použití kartáče, štětce, tlaku či zvýšení teploty pracovního roztoku výrazně zvyšuje účinnost.

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	bezbarvá, čirá
Zápach	po surovinách
Hodnota pH (20 °C)	7
Teplota varu	100 °C
Hořlavost	není hořlavina
Hustota (20 °C)	1005 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost (při °C)	ve vodě rozpustný

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

10 l kanystr	210 310
25 l kanystr	210 325
200 l sud	210 340
900 ml lahev	210 309

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# ODSTRAŇOVAČ ETIKET



bezezbytková čisticí kapalina, biologicky odbouratelná, bez výrazného zápachu.



## POUŽITÍ

ODSTRAŇOVAČ ETIKET rychle a účinně odstraňuje papírové etikety. Aktivní látka proniká do papíru a narušuje přilnavost lepidla. Po několika minutách lze etiketu snadno odstranit. Výrobek lze použít na různé typy materiálů jako např. sklo, kov, dřevo, fólie, beton, plasty apod. (u plastových povrchů proveďte zkoušku odolnosti materiálu).

## NÁVOD K POUŽITÍ

Odstraňovač naneste přímo na etiketu a nechte cca 4-5 minutu působit. Poté etiketu lehce odstraňte. V případě silného znečištění silnějších etiket či štítků proces opakujte. Očištěný povrch můžete následně opláchnout proudem vody nebo dočistit suchou utěrkou.

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	transparentní
Zápach	nevýrazný
Rychlost odpaření	17 minut
KB index	160
Hustota (25 °C)	0,880 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě	mírně rozpustný
Samozápalnost	> 230 °C

# ODSTRAŇOVAČ ETIKET

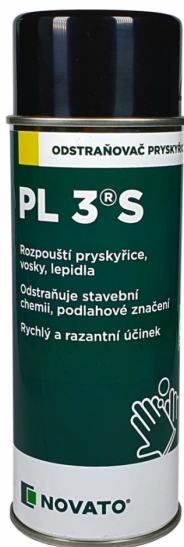
## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

250 ml rozprašovač	258 200
5 l kanistr	258 205
25 l kanistr	258 225

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## PL 3® S



je vysoce účinný odstraňovač pryskyřic, vosků a lepidel z ocelových, hliníkových i ostatních povrchů. Dále odstraňuje zbytky pryže, připečených separátorů a tuků, stavební chemii. Vhodný pro čištění tampontisku, odstraňuje nevytvrzenou stavební PUR pěnu, rozpouští Keroch. Je velmi vhodný na lepicí podlahové značení, izolační pásy a zbytky jejich lepidel. Nahrazuje aromatické uhlovodíky jako toluen, benzen, aceton. Je bezpečný k většině povrchů.



### VÝHODY

- Rozpouští pryskyřice, vosky, lepidla
- Odstraňuje stavební chemii, separátory, pryž
- Odstraňuje podlahové značení, izolační pásy

### NÁVOD K POUŽITÍ

Dózu před upotřebením řádně protřepejte. Nastříkejte na místo, které potřebujete vyčistit. Po několika minutách působení zbytky nečistot otřete nebo odstraňte mechanicky kartáčem. Před aplikací vyzkoušejte slučitelnost povrchu na skrytém místě.

### VHODNÉ APLIKACE

Odstranění stavební chemie, lepidel, pryže, lepicích pásek, separátorů, vosků, pryskyřic. Vhodný pro čištění tampontisku, odstraňuje nevytvrzenou stavební PUR pěnu, rozpouští Keroch. Použitelný na hliník, ocel a stavební konstrukce.

### UPOZORNĚNÍ

Vždy před aplikací vyzkoušejte slučitelnost povrchu na skrytém místě!

### OBSAH

400 ml sprej

### SKLADOVÉ ČÍSLO

246 340

Veškeré produkty společnosti NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO<sup>®</sup> jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## PL 4®



PL 4® - odstraňovač latexu, rozpouštědlo pevných, vodě odolných antikorozivních vosků. Extrémně účinný kapalný přípravek pro snadné odstranění široké škály polymerů, latexu, flux pasty. Vyniká razantní účinností a snadnou aplikací. Použitím na latexu dokáže proniknout vrstvou silnou až 10 cm. Lze použít jako silný odmašťovač s pomalým odparem. Výrazně se podílí na bezpečnosti práce, protože není klasifikován jako nebezpečná látka. Nahrazuje nebezpečná a hořlavá rozpouštědla.



## POUŽITÍ

PL 4® rozpouštědlo latexu a vosků se aplikuje přímo na znečištěný povrch. Nanáší se postříkem, nátěrem nebo ponorem. Po aplikaci nechte působit s ohledem na odstraňovanou vrstvu - pro latex až 60 minut. Uvolněné nečistoty mechanicky odstraňte z povrchu. S ohledem na čištěný povrch lze použít i tlakovou vodu.

## VÝHODY

- Razantní účinnost na latex
- Snadná aplikace
- Pomalý odpar
- Rozpouštědlo vosků
- Nehořlavý
- Neobsahuje výstražné symboly

## VHODNÉ APLIKACE

PL 4® je vhodná pro odstranění latexu, rozpouštění a snadné bezpečné odstranění konzervačních vosků, odstraňuje pájecí flux pastu, vhodná na rychlé a bezpečné čištění transportních cisteren přepravujících latex. Použitelná na odstranění některých polyuretanových druhů bezpečnostního značení podlah.

## BEZPEČNOST PRÁCE

Dodržujte bezpečnost práce s chemikáliemi, při práci nejezte, nepijte, nekuřte.

## TECHNICKÁ DATA

vzhled	kapalina
barva	čirá
hořlavost	není hořlavá látka
hustota	0,835 g/cm <sup>3</sup>
rozpustnost	ve vodě 222 mg/l
bezpečnost	bez výstražných symbolů

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	246 370
200 l sud	246 375

Veškeré produkty společnosti NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO<sup>®</sup> jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# PROKOR 3000



Koncentrovaný přípravek pro zamezení vzniku koroze. Vhodný pro uzavřené okruhy, zásobníky, rozvody, chladicí systémy. Přidává se do stávajících okruhů v koncentraci 0,5 až 2 %. Přípravek se ponechává v systému, kde pracuje po dobu až 3 let. Nepěňivý koncentrát je vhodný pro materiály jako je ocel, měď, mosaz, hliník, litina a jejich kombinace. Obsahuje inhibiční složky aktivně pokrývající povrchy kovových materiálů, kde působí proti vzniku koroze.

## VÝHODY

nepěňivý  
ekonomický  
pro uzavřené okruhy  
snadná aplikace

## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Koncentrát se dávákuje v rozsahu 0,5 až 2 litry na 100 litrů objemu kapaliny v systému.  
Pracovní teplota 10 až 80°C

## NÁVOD K POUŽITÍ

Aplikace je vhodná jak do nových systémů, kde působí preventivně, tak do stávajících, kde zastavuje případnou vznikající korozi a prodlužuje tak životnost zařízení. Již používané okruhy doporučujeme před aplikací vyčistit a propláchnout od usazených kalů a uvolněných nečistot. Aplikací přípravku Prokor 3000 může docházet k uvolňování nečistot. Proto je vhodné aplikovat přípravek do vyčištěného systému a zamezit možnému zanášení uvolněnými usazeninami. Okruh před uvedením do provozu napusťte vodou a na závěr přidejte přípravek PROKOR 3000 v množství 0,5 - 2 litry na 100 litrů objemu systému.

Při dopouštění okruhu doporučujeme dávkovat přípravek PROKOR 3000 v množství 0,5 - 2 litry na 100 litrů objemu okruhu. Roztok se ponechává v systému po dobu 2-3 let.

## VHODNÉ APLIKACE

Uzavřené okruhy, rozvody topné soustavy, zásobníky, chladicí systémy.

# PROKOR 3000

---

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml lahev	200 760
5 l kanistr	200 765

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## ROC 500 - ROZPRAŠOVAČ



Profesionální ruční rozprašovač o objemu 500 ml. ROC 500 je vhodný pro alkalické a neoxidující kyselé prostředky, alkoholy - viz. tabulka v technických datech. Při použití s uhlovodíky, ketony, estery nutno vyzkoušet reakci s materiálem. Hlavice rozprašovače je z odolného polypropylenu, pružina s kuličkovým ventilem je z nerezavějící oceli.

### VÝHODY

- Ergonomická aplikační hlavice pro usnadnění přesného dávkování.
- Nastavitelná tryska od jemné mlhy po přímý proud.
- Filtr zabraňující průchodu pevných částic, které by mohly poškodit rozprašovač.
- Aplikace 2,2 ml kapaliny při jedné dávce (1x zmáčknutí).
- Stupnice obsahu v mililitrech.
- Těsnění odolávající široké škále chemických látek.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Odšroubujte hlavu rozprašovače a naplňte nádobu kapalinou. Našroubujte zpět hlavu rozprašovače a otáčením trysky nastavte požadovaný rozptyl.

# ROC 500 - ROZPRAŠOVAČ

## TECHNICKÁ DATA

### Odolnost rozprašovače při použití s produkty NOVATO:

KAPALINA	VHODNÉ
NO 1	ANO
NO 1 EX	NE
NO 1 G9	NE
NO 1 J	ANO
NO 1 SOL	NE
NO 3	ANO
NO 4	ANO
NOVABIO	ANO
OV 1 P	ANO
PL 2	ANO
PL 3	limitní
PL 4	ANO
TECHNOSOL L	NE
TECHNOX L	ANO

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

1 ks - 500 ml rozprašovač

340 020

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## ROC 900 - ROZPRAŠOVAČ



Profesionální ruční rozprašovač o objemu 900 ml. ROC 900 je vhodný pro alkalické a neoxidující kyselé prostředky, alkoholy - viz. tabulka v technických datech. Při použití s uhlovodíky, ketony, estery nutno vyzkoušet reakci s materiálem. Hlavice rozprašovače je z odolného polypropylenu, pružina s kuličkovým ventilem je z nerezavějící oceli.

### VÝHODY

- Ergonomická aplikační hlavice pro usnadnění přesného dávkování.
- Nastavitelná tryska od jemné mlhy po přímý proud.
- Filtr zabraňující průchodu pevných částic, které by mohly poškodit rozprašovač.
- Aplikace 2,2 ml kapaliny při jedné dávce (1x zmáčknutí).
- Stupnice obsahu v mililitrech.
- Těsnění odolávající široké škále chemických látek.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Odšroubujte hlavu rozprašovače a naplňte nádobu kapalinou. Našroubujte zpět hlavu rozprašovače a otáčením trysky nastavte požadovaný rozptyl.

### BEZPEČNOST PRÁCE

# ROC 900 - ROZPRAŠOVAČ

## TECHNICKÁ DATA

### Odolnost rozprašovače při použití s produkty NOVATO:

KAPALINA	VHODNÉ
NO 1	ANO
NO 1 EX	NE
NO 1 G9	NE
NO 1 J	ANO
NO 1 SOL	NE
NO 3	ANO
NO 4	ANO
NOVABIO	ANO
OV 1 P	ANO
PL 2	ANO
PL 3	limitní
PL 4	ANO
TECHNOSOL L	NE
TECHNOX L	ANO

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

1 ks - 900 ml rozprašovač

341 001

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## SOLTECH® G9



Víceúčelový účinný odmašťovač a rozpouštědlo maziv, olejů a všech běžných nečistot. Neobsahuje chlorovaná rozpouštědla, aroma, ketony. Vhodný pro odmašťování ve všech oblastech potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu vyžadující vysokou čistotu povrchu a bezpečnost – atest NSF K1 č. 154906.



## POUŽITÍ

Soltech® G9 výborně rozpouští oleje a maziva. Použitelný pro většinu plastů a elastomerů, kovové díly i s povrchovou úpravou nebo vzácné kovy.

Efektivně odstraňuje inkousty používané v sítotisku a je vhodný pro čištění materiálů používaných v sítotisku. Čistí přebytky lepidel či těsnění po jejich aplikaci.

Vhodný pro přípravu povrchu, jako je barvení či lepení. Odstraňuje veškeré organické či anorganické nečistoty před povrchovou úpravou. Zvyšuje přilnavost povrchu a nezpůsobuje jeho oxidaci.

Čistič brzdového systému, rozpouští brzdovou kapalinu, mastnotu, silniční znečištění. Rychlost odparu je upravena pro efektivní čištění brzdových částí (přípravek má dostatek času na proniknutí do celého systému, na rozpuštění a vyplavení všech nečistot).

Čištění elektrických zařízení, vysoký index čistoty umožňuje čistit elektrická zařízení, která nejsou citlivá na rozpouštědla. Průrazné napětí je 50.000 V (dle IEC 156). Použitelný pro čištění elektrických motorů, nenapadá izolační hmoty.

## VÝHODY

- Přímá aplikace
- Účinnost
- Upravená rychlost odparu
- Dieletrická pevnost

## NÁVOD K POUŽITÍ

Sprej před použitím krátce protřepete pohybem nahoru a dolů. Stříkejte na čišťenou plochu až do odstranění všech nečistot. Pokud je to nutné, mechanicky nečistoty setřete. Sprej pracuje v libovolné poloze. Před použitím otestujte reakci citlivých plastů.

## OBLAST POUŽITÍ

Montáž  
Kovoobrábění  
Údržba  
Příprava povrchu  
Výroba a opravy automobilů  
Letecký průmysl

## TECHNICKÁ DATA

Hustota (20°C)	750 kg/m <sup>3</sup>
Zápach	mírný
Teplota samovznícení	240°C
Bod vzplanutí	23°C
Bod tuhnutí	-30°C
Průrazné napětí (NF EN 60156)	50.000 V
Rychlost odparu	9 minut
KB index	90
VOC	100 %
Povrchové napětí (20°C)	21,4 dyn/cm
Biologická rozložitelnost	> 80 %

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

650 ml sprej	201 275
--------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# ULTRALON NH



Nehořlavý odmašťovač pro přímou aplikaci v průmyslu. Odstraňuje minerální maziva, konzervační oleje, emulzní kapaliny, vosky, inkousty. Vhodný pro přípravu povrchu před lepením, barvením. Použitelný pro ultrazvukové čištění. Vyznačuje se bezesbtykovým rychlým odparem, neagresivním zápachem, nízkým obsahem VOC látek, rozpustností ve vodě a snadnou aplikací. Testováno dle ČSN EN IEC 61340-5-1 ed.4:2024 - vhodné pro čištění povrchů v EPA zónách.



## NÁVOD K POUŽITÍ

Aplikuje se přímo, za studena, postřikem, ponorem, štětcem. Vyčištěný povrch je vhodné setřít hadrem, kdy dojde k odstranění přebytků kapaliny a rovnoměrnému odparu. V případě silného znečištění aplikaci opakujte. Kapalina je ve vodě rozpustná a lze použít oplach povrchu vodou. Použití v ultrazvuku je možné do teploty 40°C při běžných frekvencích. Dle míry znečištění a použité aplikace lze kapalinu ředit vodou do poměru 1:3. Vyzkoušejte slučitelnost povrchu.

## OBLAST POUŽITÍ

Bezesbtykový odmašťovač s vysokou odmašťovací silou, obsahem VOC pouze 10% a rychlým odparem do 10 minut. Nekontaminuje pracovní prostředí agresivním zápachem a chrání životní prostředí díky své plně biologické rozložitelnosti. Výrazně zlepšuje přilnavost povrchu při lepení a lakování. Použitelný na kovy, plasty, kompozity, sklo, gumu, atd. Na povrchu nezanechává šmouhy, nezpůsobuje oxidaci. Přispívá ke snižování VOC a používání hořlavé, agresivní chemie.

## TECHNICKÁ DATA

Rychlost odparu	do 10 minut
KB index:	55
Rozpustnost ve vodě:	ano
Biologická rozložitelnost:	ano
Obsah VOC:	10%
ESD certifikace	ANO (ČSN EN IEC 61340-5-1 ed.4:2024)

Ošetřený povrch přípravkem ULTRALON NH nevytváří elektrostatický náboj. Výrobek je vhodný i pro citlivé elektronické zařízení a splňuje použití pro aplikace vyžadující ESD podmínky dle normy ČSN EN IEC 61340-5-1 ed.4:2024.

# ULTRALON NH

---

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	217 600
10 l kanystr	217 610
25 l kanystr	217 615
200 l sud	217 620

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

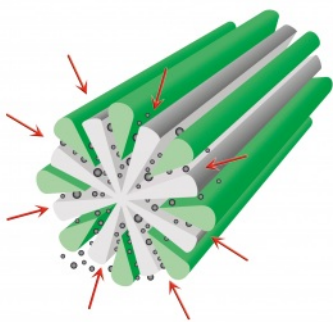
# UTĚRKA NOVATO



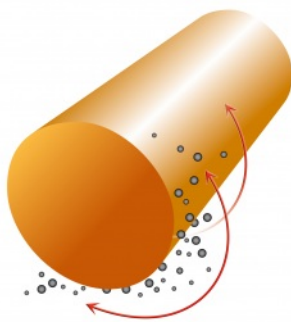
vysoce účinná čisticí a lešticí mikrovláknová utěrka, speciálně navržená pro použití na silně znečištěné a mastné povrchy. Šetrná pro citlivé materiály. Vhodná pro čištění za sucha i za mokra, rychle odstraňuje nečistoty bez zanechání šmouh. Struktura utěrky je tvořena trojúhelníkovými mikrovlákny, která díky svému speciálnímu tvaru účinně zachycují prach, mastnotu a jiné nečistoty. Tato vlákna zajišťují, že nečistoty zůstanou zachyceny v utěrce.

## VÝHODY

- Účinnost čištění. Trojúhelníková struktura vláken zachycuje a odstraňuje nečistoty z povrchu.
- Na povrchu nezanechává šmouhy.
- Univerzální použití, vhodná pro širokou škálu povrchů a aplikací.



MIKROVLÁKNO



BAVLNA

## OBLAST POUŽITÍ

- Sklo
- Displeje
- Chrom
- Plasty
- Citlivá elektronika
- Optika
- Keramika
- Nerez
- Lakované plochy
- Čištění ocelových forem

# UTĚRKA NOVATO

## UPOZORNĚNÍ

Perte v teplé vodě při teplotě 40 až 60 °C s jemným pracím prostředkem - nepoužívejte bělidla a aviváž. Nepoužívejte horkou vodu, protože by mohla poškodit vlákna utěrky. Pro sušení použijte sušičku při nízké teplotě. Nepoužívejte žehlení. Vyvarujte se praní s bavlněnými materiály a s látkami, které uvolňují vlákna.

## TECHNICKÁ DATA

Materiál:	Polyester a polyamid
Rozměry:	40 × 40 cm
Hustota vlákna:	280 g/m <sup>2</sup>
Odolnost vůči chemikáliím:	Utěrka je vysoce odolná vůči většině chemikálií
Opakované použití:	Až 500 pracích cyklů

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

sada 6 ks

253 006

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# MSB<sup>®</sup> K G9 - ODMAŠŤOVACÍ KAPALINA



Vysoce účinná odmašťovací kapalina. Vhodná na mastnotu, maziva, oleje, tuky. Přípravek bez výstražných symbolů. Certifikát NSF A1 pro čisté provozy. Obsahuje antikorozivní složky. Testováno dle ČSN EN IEC 61340-5-1 ed.4:2024 - vhodné pro čištění povrchů v EPA zónách.



## POUŽITÍ

- Odmašťování strojních dílů, zařízení a výrobních povrchů.
- Údržba pracovních ploch a konstrukčních prvků.
- Čištění motorových komponentů, převodových dílů a příslušenství.
- Aplikace vyžadující NSF potravinářskou certifikaci

## VÝHODY

- **Vysoce efektivní** čisticí kapalina pro odmašťování
- **Inhibitory koroze** - zajišťují dlouhodobou ochranu ošetřených povrchů
- **Potravinářský atest** (NSF No. 166975, kategorie A1) - bezpečné použití v potravinářství, zemědělství, zdravotnictví
- **Vysoká účinnost** - snadno odstraňuje oleje, maziva a karbonové usazeniny
- **Bez rozpouštědel** - na bázi speciálních povrchově aktivních látek
- **Bezpečné použití** - vhodné na kov, hliník, plasty i gumové povrchy
- **Nehořlavý a ekologický** - neobsahuje nebezpečné chemikálie
- **Nepěňivý** - zvyšuje efektivitu čištění v průmyslových podmínkách

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Aplikujte čisticí kapalinu na povrch pomocí rozprašovače, kartáče nebo štětce.
2. Nechte 2-5 minut působit.
3. Mechanicky odstraňte nečistoty (např. kartáčem nebo stěrkou).
4. Opláchněte čistou vodou a nechte uschnout.

# MSB® K G9 - ODMAŠŤOVACÍ KAPALINA

## TECHNICKÁ DATA

Vzhled:	kapalina
Barva:	jasně modrá
pH:	9 - 9,7
Hustota:	1010 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný
ESD certifikace	ANO (ČSN EN IEC 61340-5-1 ed.4:2024)

Ošetřený povrch přípravkem MSB® K G9 nevytváří elektrostatický náboj. Výrobek je vhodný i pro citlivé elektronické zařízení a splňuje použití pro aplikace vyžadující ESD podmínky dle normy ČSN EN IEC 61340-5-1 ed.4:2024.

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanystr	233 456
10 l kanystr	233 457
25 l kanystr	233 458
900 ml rozprašovač	233 455

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# MSB<sup>®</sup> K G9 - KAPALINA PRO BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL



MSB<sup>®</sup> K G9 je vysoce efektivní čisticí kapalina určená pro použití v biologických mycích stolech a pro ruční čištění a odmašťování. Díky své formulaci bez rozpouštědel a přítomnosti speciálních povrchově aktivních látek je schopna účinně odstranit znečištění jako jsou oleje, maziva a karbon. Kapalina je vybavena inhibitory koroze, což zajišťuje ochranu ošetřovaných povrchů. Kapalina nepoškozuje hliník, kovy, ani plasty, což umožňuje široké využití v průmyslu i v běžných aplikacích. Produkt je nehořlavý a neobsahuje žádné složky, které by vyžadovaly výstražné symboly. Splňuje přísné normy certifikace NSF kategorie A1, což znamená, že je bezpečný i pro použití v potravinářství, zemědělství a zdravotnictví. Testováno dle ČSN EN IEC 61340-5-1 ed.4:2024 - vhodné pro čištění povrchů v EPA zónách.



## POUŽITÍ

Čisticí vodný roztok se speciálními povrchově aktivními látkami bez obsahu rozpouštědel. Snadno odstraňuje znečištění jako oleje, maziva, karbon. Použitelný na vodě odolné povrchy. Nepoškozuje kovy, plasty, gumu. Obsahuje inhibitory koroze. Kapalina je nehořlavá.

# MSB® K G9 - KAPALINA PRO BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL

## VÝHODY

- Nepoškozuje hliník a plasty: Umožňuje bezpečné čištění různorodých materiálů bez obav z korozních poškození.
- Efektivita: Snadno odstraní těžké průmyslové nečistoty, což zvyšuje efektivitu pracovních procesů.
- Bezpečnost a ekologičnost: Bez přítomnosti nebezpečných chemikálií, nehořlavá a nevyžaduje zvláštní opatření při manipulaci.
- Nepěňivá kapalina s potravinářským atestem NSF

**Na přiloženém obrázku je demonstrováno, jak MSB® K G9 chrání kovové povrchy před korozí ve srovnání s vodou. I po týdnu aplikace v kapalině MSB® K G9 zůstává povrch bez známek koroze, zatímco povrch ve vodě vykazuje výraznou korozi.**



## NÁVOD K POUŽITÍ

Kapalina je ve vodě rozpustný koncentrát připravený k okamžité aplikaci.

Kromě biologických mycích stolů je MSB® K G9 ideální i pro ruční čištění a odmašťování za studena. Výhodou je, že nepoškozuje hliník, kovy, ani plasty, což umožňuje široké využití v průmyslu i v běžných aplikacích. Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme povrch po ošetření opláchnout čistou vodou.

Kapalinu MSB® K G9 lze v biologickém mycím stole používat dlouhodobě díky použití regeneračních tablet MSB® T obsahující mikroorganismy, které nepřetržitě likvidují nečistoty obsažené v čisticí kapalině. Při použití v potravinářském průmyslu vyčištěný povrch opláchněte několikrát čistou pitnou vodou.

## OBLAST POUŽITÍ

1. Ruční čištění a odmašťování:

- Automobilový průmysl: MSB® K G9 je ideální pro odmašťování motorových dílů a příslušenství. Bezpečně odstraňuje olejové a mazivové zbytky z kovových součástí bez rizika poškození materiálu.
- Údržba zařízení: Vhodný pro čištění a údržbu strojů a zařízení ve výrobních halách. Efektivně odstraňuje akumulovaný prach, oleje a jiné průmyslové kontaminanty.
- Obecné úklidové práce: Používá se pro čištění podlah, stěn a dalších povrchů v dílnách a skladových prostorách.

2. Biologický mycí stůl:

- Opravárenské dílny: Kapalina se používá pro běžné čištění a odmašťování dílů a nástrojů v opravárenských dílnách, kde je důležitá rychlá regenerace a čistota bez zbytků.
- Výrobní linky: Ideální pro pravidelné čisticí cykly na výrobních linkách, kde se setkáváme s vysokým množstvím kovových obrábek a součástek.

3. Odmašťování za studena:

- Plastové komponenty: Bezpečné použití na plastové díly při jejich přípravě k další operaci či údržbě.
- Hliníkové povrchy: důkladné odmaštění bez poškození citlivých povrchů

# MSB® K G9 - KAPALINA PRO BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL

## TECHNICKÁ DATA

Vzhled:	kapalina
Barva:	jasně modrá
pH:	9 - 9,7
Hustota:	1010 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný
ESD certifikace	ANO (ČSN EN IEC 61340-5-1 ed.4:2024)

Ošetřený povrch přípravkem MSB® K G9 nevytváří elektrostatický náboj. Výrobek je vhodný i pro citlivé elektronické zařízení a splňuje použití pro aplikace vyžadující ESD podmínky dle normy ČSN EN IEC 61340-5-1 ed.4:2024.

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

25L kanystr	233 440
5L kanystr	233 430
10L kanystr	233 435
900 ml rozprašovač	233 455

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® PREMIUM



1 BALENÍ (4KS)  
TABLET



BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® 15



BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® NEREZ



MSB® MINI -  
BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL



MSB® T MINI -  
TABLETA PRO  
MSB MINI - 6 KS



# MSB® K G9 - KAPALINA PRO BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL

---

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# MSB® T MINI - TABLETA PRO MSB MINI - 6 KS



MSB® T MINI regenerační tablety - Koncentrované mikroorganismy pro biologický mycí stůl MSB® MINI NOVATO



## POUŽITÍ

Regenerační tablety MSB® T MINI obsahují výběr prvotřídních mikroorganismů speciálně připravených pro biodegradaci uhlovodíků jako jsou oleje, maziva.

Používají se pro regeneraci biologické čisticí kapaliny MSB® K. Snižují množství kalu vznikajícího během čištění a neutralizují zápach.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Po instalaci biologického mycího stolu MSB® vložte jednu regenerační tabletu do nádrže pro aktivaci biologické degradace olejů a maziv v čisticí lázni.

Každé 4 týdny doplňte regenerační tabletu do čisticí lázně.

## SKLADOVATELNOST

Skladujte na suchém místě v originálním balení.

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

233 421

# MSB® T MINI - TABLETA PRO MSB MINI - 6 KS

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

MSB® K G9 -  
KAPALINA PRO  
BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL



MSB® MINI -  
BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# MSB® MINI - BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL



MSB® MINI je kompaktní biologický mycí stůl určený pro efektivní čištění malých a středně velkých součástek. Pracuje s biologicky odbouratelnou kapalinou a mikrobiálními tabletami, čímž odpadá nutnost použití klasických rozpouštědel. Vhodný pro provozy, kde je důležitá mobilita, účinnost a ohleduplnost k životnímu prostředí. Přináší výraznou úsporu provozních nákladů, čištění probíhá bez nepříjemného zápachu a díky vysoké účinnosti zvyšuje komfort přípravci. Součástí balení je biologický mycí stůl MSB® MINI, 10 litrů provozní startovací náplně čisticí kapaliny MSB® K G9 a sada 6 regeneračních tablet MSB® T MINI.



## VÝHODY

- Ekologický provoz: Bez rozpouštědel, snížení emisí VOC.
- Efektivní čištění: Stálý výkon díky bio rozkladu nečistot.
- Jednoduchá údržba: Snadno vyměnitelné komponenty bez nutnosti náradí.
- Kompaktní design: Ideální pro malé pracoviště, snadná manipulace a skladování.
- Nízká hlučnost: Pro komfortní pracovní prostředí.
- Dlouhá životnost: Odolný materiál PE HD a kvalitní konstrukce.

## OBSAH

- Biologický mycí stůl MSB® MINI
- 10 litrů provozní náplně čisticí kapaliny MSB® K G9
- Balení 6 regeneračních tablet MSB® T MINI

# MSB® MINI - BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL

---

## NÁVOD K POUŽITÍ

---

1. Umístěte mycí stůl na rovnou plochu a zapojte do elektrické sítě.
2. Naplňte nádrž doporučenou čisticí kapalinou MSB K G9 a přidejte mikrobiální tablety MSB T MINI dle návodu.
3. Položte součástky na pracovní plochu a za použití kartáče a čerpadla provádějte čištění.
4. Po dokončení práce vypněte zařízení a vyčistěte kartáč.

### Údržba:

1. Nerezový filtr pravidelně vyprazdňujte a čistěte, abyste zajistili správný průtok do nádrže.
2. Každých 4 až 6 týdnů přidejte tabletu s mikroorganismy. Doporučujeme poznamenat si datum.
3. Vypusťte kapalinu ze zařízení, pokud je čisticí roztok znečištěný.

### Výměna kapaliny:

1. Kapalinu vyměňte pokud je silně znečištěná.
2. Pro vypouštění kapaliny použijte integrovaný výpustný otvor.
3. Po vypouštění vyčistěte nádrž a naplňte novou kapalinou dle návodu.

## LIKVIDACE

---

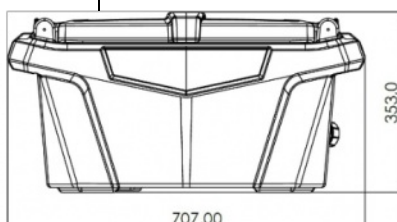
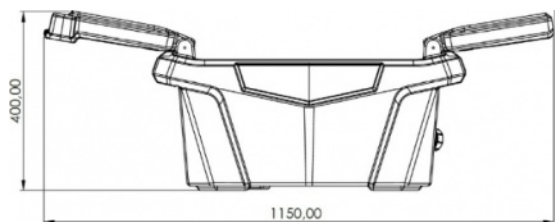
- Použitá kapalina je biologicky odbouratelná, přesto je nutné ji likvidovat v souladu s platnými předpisy o odpadech.
- Při manipulaci s kapalinou dodržujte hygienická a bezpečnostní opatření.
- Vždy se obraťte na specializovanou firmu nebo sběrný dvůr, který zajišťuje likvidaci průmyslových kapalin.

# MSB® MINI - BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL

## TECHNICKÁ DATA

### MSB® MINI

Rozměry mycího stolu (zavřený)	710 × 440 × 360 mm
Rozměry mycího stolu (otevřený)	1160 × 440 × 400 mm
Rozměry pracovní plochy	490 × 320 × 180 mm
Hmotnost bez kapaliny	9,8 kg
Kapacita nádrže	10 l
Nosnost	Na víku: 10 kg Na dvou vících (rovnoměrně): 40 kg V umyvadle: 60 kg
Průtok čerpadla	600 l/h
Příkon čerpadla	8 W
Spotřeba elektřiny	60 Wh/12 hodin provozu
Napájení	220-240 V, 50 Hz
Hlučnost	< 70 dB
Filtrace	Nerezový filtr 700 µm
Možnost mobilního použití	Adaptér pro 12V zásuvku



## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

233 420

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® PREMIUM



MSB® K G9 -  
KAPALINA PRO  
BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL



MSB® T MINI -  
TABLETA PRO  
MSB MINI - 6 KS



# MSB® MINI - BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL

---

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# MSB<sup>®</sup> T REGENERAČNÍ TABLETY - 4 KS



MSB<sup>®</sup> T regenerační tablety - Koncentrované mikroorganismy pro biologický mycí stůl MSB<sup>®</sup> NOVATO



## POUŽITÍ

Tablety MSB<sup>®</sup> T obsahují výběr prvotřídních mikroorganismů speciálně připravených pro biodegradaci uhlovodíků jako jsou oleje, maziva. Používají se pro regeneraci biologické čisticí kapaliny MSB<sup>®</sup> K. Snižují množství kalu vznikajícího během čištění a neutralizují zápach.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Po instalaci biologického mycího stolu MSB<sup>®</sup> vložte jednu regenerační tabletu do nádrže pro aktivaci biologické degradace olejů a maziv v čisticí lázni.

Každé 4 týdny doplňte regenerační tabletu do čisticí lázně.

## TECHNICKÁ DATA

Vzhled:	pevná tableta
Barva:	modrá
pH	7,5
Hustota:	16,8 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost:	100% rozpustný ve vodě

# MSB® T REGENERAČNÍ TABLETY - 4 KS

## OBSAH

1 balení (4ks) tablet

## SKLADOVÉ ČÍSLO

233 442

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® PREMIUM



MSB® K G9 -  
KAPALINA PRO  
BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® PREMIUM



Nová generace biologického mycího stolu čistí Vaše díly bez použití rozpouštědel. Chrání zdraví obsluhy a je šetrný k životnímu prostředí. Biologický mycí stůl pracuje na principu přírodní regenerace využívající mikroorganismy k jednoduché přeměně znečištěných látek pro jejich potravu a zdroj energie. Velkou výhodou mycích stolů MSB je úspora, čištění bez nepříjemného zápachu a zajištění rychlého vysušení dílů.



## VÝHODY

- Vynikající kvalita čištění v porovnání s rozpouštědly.
- Optimalizuje hygienické a bezpečnostní podmínky při práci.
- Přispívá k ochraně životního prostředí. Snižuje používání organických těkavých látek (VOC).
- Konstantní čistící účinnost díky biodegradaci.
- Neobsahuje rozpouštědla, není hořlavý, nemá výstražné symboly.
- Minimalizuje množství odpadu v porovnání s rozpouštědly.

## BEZPEČNOST PRÁCE

# BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® PREMIUM

## TECHNICKÁ DATA

### MSB® PREMIUM

Rozměry mycího stolu	905 x 650 x 1080 mm
Rozměr pracovní plochy	790 x 420 x 180 mm
Ponorná lázeň	cca 30 l
Hmotnost bez kapaliny	46 kg
Nosnost pracovní plochy	100 kg
Objem kapaliny	55 l (max. 100 l)
Průtok kapaliny štětcem	19 l/min
Výkon topení	1 kW (230 V)
Spotřeba elektřiny	200 W/hod ( <b>EKO</b> mód <b>-25 %</b> )
Pracovní teplota	38 °C ( <b>BOOST</b> mód <b>43 °C</b> )
Hlučnost	< 50 dB
Víko eliminující odpařování	
Mobilita	4 kolečka (2 kolečka s brzdou)
Materiál mycího stolu	PE HD
Životnost mycího roztoku	18 - 24 měsíců
Dávkování tablet	1 ks za 4 - 6 týdnů

## OBSAH

BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL PREMIUM

## SKLADOVÉ ČÍSLO

233 450

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

MSB® K G9 -  
KAPALINA PRO  
BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL



MSB® T  
REGENERAČNÍ  
TABLETY - 4 KS



BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® 15



BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® NEREZ



# BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® PREMIUM

---

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® 15



Vynikající kvalita čištění v porovnání s rozpouštědly. Konstantní čistící účinnost díky biodegradaci. Přispívá k ochraně životního prostředí. Snižuje používání organických těkavých látek (VOC). Minimalizuje množství odpadu v porovnání s rozpouštědly. Velkou výhodou mycích stolů MSB je úspora, čištění bez nepříjemného zápachu a zajištění rychlého vysušení dílů.



## VÝHODY

- Vynikající kvalita čištění v porovnání s rozpouštědly.
- Optimalizuje hygienické a bezpečnostní podmínky při práci.
- Přispívá k ochraně životního prostředí. Snižuje používání organických těkavých látek (VOC).
- Konstantní čistící účinnost díky biodegradaci.
- Neobsahuje rozpouštědla, není hořlavý, nemá výstražné symboly.
- Minimalizuje množství odpadu v porovnání s rozpouštědly.

# BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® 15

## TECHNICKÁ DATA

### MSB® 15

Rozměry mycího stolu	975 x 795 x 600 mm
Rozměr pracovní plochy	690 x 430 x 190 mm
Ponorná lázeň	cca 10 l (270 x 260 x 140 mm)
Hmotnost bez kapaliny	22 kg
Nosnost pracovní plochy	80 kg
Objem kapaliny	60 l (max. 80 l)
Průtok kapaliny štětcem	1,7 l/min
Výkon topení	1 kW
Spotřeba elektřiny	160 W/hod ( <b>EKO</b> mód <b>-25 %</b> )
Pracovní teplota	38 °C ( <b>BOOST</b> mód <b>43 °C</b> )
Hlučnost	< 50 dB
Materiál mycího stolu	PE HD
Životnost mycího roztoku	18 - 24 měsíců
Dávkování tablet	1 ks za 4 - 6 týdnů

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® 15	233 422
BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® 15 s víkem	233 423

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® PREMIUM



MSB® K G9 -  
KAPALINA PRO  
BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL



MSB® T  
REGENERAČNÍ  
TABLETY - 4 KS



BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® NEREZ



# BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® 15

---

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® NEREZ



Moderní biologické mycí stoly MSB čistí Vaše díly bez použití rozpouštědel. Mycí stůl MSB pomáhá optimalizovat hygienické a bezpečnostní podmínky při práci a přispívá k ochraně životního prostředí. Mikroorganismy nepřetržitě regenerují čistící lázeň, která nepotřebuje pravidelné výměny. Minimalizuje cenu za nakládání s odpady. Velkou výhodou mycích stolů MSB je úspora, čištění bez nepříjemného zápachu a zajištění rychlého vysušení dílů.



## VÝHODY

- Vynikající kvalita čištění v porovnání s rozpouštědly.
- Optimalizuje hygienické a bezpečnostní podmínky při práci.
- Přispívá k ochraně životního prostředí. Snižuje používání organických těkavých látek (VOC).
- Konstantní čistící účinnost díky biodegradaci.
- Neobsahuje rozpouštědla, není hořlavý, nemá výstražné symboly.
- Minimalizuje množství odpadu v porovnání s rozpouštědly.

# BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® NEREZ

## TECHNICKÁ DATA

### MSB® NEREZ

Rozměry mycího stolu	
<b>L</b>	845 x 640 x 1020 mm
<b>XL</b>	1280 x 700 x 1020 mm
<b>XXL</b>	1600 x 700 x 1020 mm
Nosnost pracovní plochy	130 kg
Objem kapaliny	80 l (max. 100 l)
Průtok kapaliny štětcem	19 l/min
Výkon topení	1,3 kW (230 V)
Spotřeba elektřiny	260 W/hod ( <b>EKO</b> mód <b>-25 %</b> )
Pracovní teplota	38 °C ( <b>BOOST</b> mód <b>43 °C</b> )
Hlučnost	< 50 dB
Materiál mycího stolu	nerez
Napájení	230 V
Životnost mycího roztoku	18 - 24 měsíců
Dávkování tablet	1 ks za 4 - 6 týdnů

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB NEREZ vel. L	233 428
BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB NEREZ vel. XL	233 427
BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB NEREZ vel. XXL	233 426

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® PREMIUM



MSB® K G9 -  
KAPALINA PRO  
BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL



MSB® T  
REGENERAČNÍ  
TABLETY - 4 KS



BIOLOGICKÝ  
MYCÍ STŮL -  
MSB® 15



# BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL - MSB® NEREZ

---

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

**ZAJIŠŤOVÁNÍ ZÁVITŮ A LEPENÍ LOŽISEK**

**TESNÍCÍ A LEPÍCÍ TMELY**

**LEPIDLA**



**LEPENÍ  
TMELLENÍ**

**NOVINKY 2020-2025**

 **NOVATO®**



# ALU BOND PÁSKA



Samolepicí parotěsná těsnicí páska vyztužená hliníkovou fólií s klasifikací na oheň třídy E podle EN 13501-1. Páska vykazuje vysokou přilnavost k běžným stavebním materiálům, včetně aplikace při nízkých teplotách. Vyznačuje se vysokou odolností proti stárnutí, UV záření a vlhkosti.



## VÝHODY

- vysoká mechanická pevnost a odolnost proti roztržení
- trvale plastická
- vysoká tepelná stabilita
- vynikající přilnavost k běžným stavebním materiálům
- vodotěsná a parotěsná
- dlouhodobá odolnost proti stárnutí a UV záření
- aplikovatelná při nízkých teplotách

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava povrchu:

Před aplikací musí být podklad suchý, čistý, bez prachu a mastnoty. Aplikaci neprovádějte na mokrý povrch ani na podklad s námrazou nebo kondenzovanou vlhkostí.

Při aplikaci na porézní podklady doporučujeme použít vhodný penetrační nátěr pro zpevnění podkladu a zvýšení přilnavosti pásky.

### Aplikace:

1. Odviňte pásku na požadovanou délku.
  2. Odstraňte ochrannou separační fólii.
  3. Umístěte pásku na požadované místo.
  4. Přitlačte pásku válečkem nebo hadříkem.
  5. Při napojování pásky vytvořte přesah minimálně 50 mm.
- Pro dosažení maximální přilnavosti doporučujeme použít přítlačný váleček.

# ALU BOND PÁSKA

## OBLAST POUŽITÍ

### Určeno pro těsnění, utěsňování a spojování materiálů, jako jsou:

- sklo
- hliník
- polykarbonát
- PVC
- ocel
- plexisklo (PMMA)
- dřevo
- beton, omítka, cihla, pokud jsou soudržné

### Vhodné pro:

- těsnění okenních a dveřních ráků
- utěsňování okapových systémů
- utěsňování střech, komínů a střešních prostupů
- těsnění zimních zahrad
- těsnění potrubí a vzduchotechniky
- utěsňování střešních oken a konstrukčních spojů

## SKLADOVATELNOST

Doba použitelnosti: 12 měsíců od data výroby.

Produkt musí být skladován v originálním, neotevřeném obalu, v suchém a dobře větraném prostoru, při teplotách v rozmezí +5 °C až +40 °C.

Skladování při teplotách nad +50 °C může ztížit odstranění separační fólie.

## TECHNICKÁ DATA

PARAMETR	HODNOTA	NORMA
Typ nosiče	Hliník / PET	-
Typ lepidla	Butylkaučuk	-
Barva	Šedá	-
Celková tloušťka	1,0 mm	-
Pevnost v tahu - podélně	185 N / 50 mm	EN 12311-1
Pevnost v tahu - příčně	200 N / 50 mm	EN 12311-1
Přilnavost při odtrhu 180°	28 N / cm	ASTM D1000
Okamžitá přilnavost (Probe Tack)	7,9 N	ASTM D2979
Vertikální stékání	0 mm	ISO 7390
Teplota aplikace	0 °C až +40 °C	-
Teplotní odolnost	-40 °C až +100 °C	-
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1
Faktor difuzního odporu vodní páry	$\mu = 2\,720\,000$	EN 1931

# ALU BOND PÁSKA

---

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

1 role (10m x 50mm)

410 045

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## DUO FLEX PÁSKA



Oboustranná transparentní lepicí páska zesílená pevnostní mřížkou. Na povrchu je potažena krycí fólií z recyklovatelného PET materiálu. Vyniká přilnavostí k široké škále povrchů jako je plast, kov, dřevo, sklo, keramika, papír, omítka, mramor, stavební konstrukce, kůže, textil. Vhodná pro lepení nerovných a zakřivených povrchů. Teplotní odolnost -20°C až +120°C, odolává vlhkosti a UV záření.



### VÝHODY

- Těsný spoj
- Tepelná odolnost
- Přilnavost k porézním povrchům
- Odolnost vůči UV záření
- Vysoká počáteční pevnost
- Tlumení rázů
- Zvuková izolace
- Dlouhá životnost
- Použitelná v interiéru i exteriéru

### NÁVOD K POUŽITÍ

**Příprava povrchu:** Ujistěte se, že povrch, na který bude pásku aplikována, je čistý, suchý a bez mastnoty. Pro nejlepší výsledky doporučujeme povrch předem očistit přípravkem Technosol.

**Aplikace:** Odstraňte ochrannou fólii z jedné strany pásky a pevně ji přitlačte na připravený povrch. Ujistěte se, že pásku aplikujete rovnoměrně bez vzduchových bublin.

**Přípevnění:** Po aplikaci na první povrch odstraňte ochrannou fólii z druhé strany pásky a přitlačte druhý objekt, který chcete připevnit. Pro zajištění maximální přilnavosti pevně přitlačte a nechte působit.

**Doba vytvrzení:** Pro dosažení optimální přilnavosti nechte pásku působit alespoň 30 minut. Plnou pevnost v tahu dosahuje po 24 hodinách.

**Odstranění:** Pásku lze odstranit bez zanechání zbytků lepidla. Pro odstranění pevně přitiskněte a pomalu táhněte.

# DUO FLEX PÁSKA

## TECHNICKÁ DATA

Tloušťka	1 mm
Šířka	20 mm
Návin	20 metrů
Krycí páska	recyklovatelný zelený PET 0,1 mm
Barva pásy	průhledná
Lepidlo	akryl
Teplotní odolnost	-20 °C až +120 °C
Odolnost UV záření	ano
Pevnost spoje po 30 min	46 N/cm <sup>2</sup>
Pevnost spoje po 24 hod	62 N/cm <sup>2</sup>

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

1 ks	410 070
------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## GUMOFIX®



Elastická hmota ve spreji s vysokou přilnavostí vyvinutá speciálně pro utěsnění jemných trhlin, prasklin nebo malých otvorů v interiérech i exteriérech.



## POUŽITÍ

GUMOFIX se díky svým těsnicím vlastnostem a vysoké přilnavosti používá k utěšňování žlabů, střešních průchodů, kanalizačních a drenážních potrubí, karavanů, mobilhausů, lodí, střech, oken ventilačních šachet apod. Nástřík je odolný vůči povětrnostním vlivům UV záření, sladké i slané vodě, olejům, slabým zásadám a kyselinám. Může se přelakovat, chrání kovy proti korozi a neobsahuje živice ani silikon. Přilne k mnoha povrchům, jako je kámen, kov, plast, dřevo, smalt a mnoho dalších.

## VÝHODY

- Vysoká přilnavost
- Přelakovatelný
- Použití od -50°C do 100°C
- Odolný UV záření
- Chrání vůči korozi

## NÁVOD K POUŽITÍ

Očistěte povrch a odmastěte výrobkem TECHNOSOL®. Nádobu velmi dobře protřepejte po dobu cca 2 min. Aplikujte rovnoměrně nejlépe křížem ze vzdálenosti cca 10-20 cm. Dle potřeby můžete nanést druhou vrstvu cca po 15-20 minutách. Po ukončení práce otočte nádobu dnem vzhůru, stiskněte aplikační ventil a pročistěte hnací trysku tlakovým plynem. GUMOFIX je vytvrzený po cca 3-5 hodinách v závislosti na teplotě.

## TECHNICKÁ DATA

Báze	styren butadienový kaučuk
Zápach	rozpuštědlo
Barva	černá, šedá, bílá
Přetíratelný	po 20 minutách
Tlak páry (při 20°C):	5 200 hPa
Hustota (při 20°C)	0,958 g/cm <sup>3</sup>
Teplota samovznícení	>200°C
Teplotní odolnost:	-50°C až + 100°C

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

400 ml sprej černý	570 030
400 ml sprej šedý	570 020
400ml sprej bílý	570 010

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

APLIKAČNÍ  
PISTOLE  
CANGUN



TECHNOSOL®



NR® -  
NEVIDITELNÉ  
RUKAVICE



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## GUMOLEP



je speciální sprej na bázi gumy pro rychlé a nouzové opravy bezdušových pneumatik. Demontáž pneumatiky není pro opravu nutná. Lze aplikovat na defekty pneumatik s otvory o velikosti až 5 mm. Sprej je určen pro osobní auta, dodávky nebo vozíky. Zároveň je vhodný proti pomalému úniku vzduchu.



## NÁVOD K POUŽITÍ

GUMOLEP před použitím důkladně protřepejte. Pokud to je možné, odstraňte příčinu defektu (např. hřebík apod.). Z pneumatiky zcela vypusťte vzduch a našroubujte adaptér. Nádobu držte dnem vzhůru a celý obsah vyprázdněte do pneumatiky stiskem trysky na nádobce. Po vyprázdnění odpojte adaptér od pneumatiky. Sprej dohustí pneumatiku na cca 1,5 atm - dle rozměru pneumatiky. Následně jeďte přibližně 10 km rychlostí maximálně 50 km/h, kdy dojde k rovnoměrnému rozptýlení látky a utěsnění veškerých defektů. Je-li k dispozici mobilní kompresor, dohustěte pneumatiku na požadovaný tlak. Není-li k dispozici, dohustěte pneumatiku na nejbližším možném místě. Nouzově opravenou pneumatiku nechte opravit co nejdříve v odborném servisu a uveďte, že jste ji opravili tímto způsobem. Sprej nelze použít při větším poškození pneumatiky, bočním průrazu, utržení ventilku nebo je-li pneumatika oddělena od disku.

## OBSAH

500 ml sprej

## SKLADOVÉ ČÍSLO

203 120

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## LEPEX®



LEPEX® je kontaktní jednosložkové lepidlo na bázi kyanoakrylátové disperze, které během několika sekund reaguje na tlak a vzdušnou vlhkost.

## POUŽITÍ

LEPEX® je superrychlé, hospodárné a čisté lepidlo, které se hodí k rychlému spojování téměř všech druhů materiálů. Rychle a trvale spojuje gumu s gumou, umělé hmoty s gumou, kovy s kovy, porcelán, keramiku, sklo atd. Použitím LEPEX® AKTIVÁTORU lze spojit i obtížně lepitelné materiály jako je silikon, PTFE apod.

## VÝHODY

- lepí okamžitě během několika sekund
- umožňuje spojení široké škály materiálů
- šetří čas i náklady

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. LEPEX® nanášíte na suchou a čistou plochu pouze na jednu stranu a v co nejtenčí vrstvě.
2. Plochy přitisknete mírným tlakem k sobě a přebytečné lepidlo odstraňte. Podle typu lepeného materiálu a okolní teploty je spoj hotov do cca 1 min.
3. Nejlepších výsledků dosáhnete, použijete-li k odmaštění a přípravě povrchu výrobek TECHNOSOL®.
4. LEPEX® AKTIVÁTOR nanášíte na obě lepené plochy.

## TECHNICKÁ DATA

Hustota (20 °C)	698 kg/m <sup>3</sup>
Tepelná odolnost	trvale 90 °C, krátkodobě 140 °C
Bod vzplanutí	67 °C

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

20 g lahvička	500 100
3 g / sada 6 ks	500 072

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®

S AKTIVÁTOR



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# NOVAFIX® PISTOLE



Výtlačná pistole pro dvousložková lepidla typu NOVAFIX®



## OBSAH

1ks

## SKLADOVÉ ČÍSLO

457 080

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®



NOVAFIX®  
SADA



ŠPIČKY PRO  
NOVAFIX



TECHNICKÉ  
UTĚRKY XL



NOVAFIX®  
AKTIVÁTOR



# NOVAFIX® PISTOLE

---

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# SOS<sup>®</sup> STRONG PÁSKA



SOS<sup>®</sup> STRONG PÁSKA je profesionální lepicí páska s extrémní přilnavostí a pevností v tahu.



## POUŽITÍ

Páska přilne k většině povrchů. Ocel, sklo, plast, keramika, beton, dřevo. Je vhodná pro utěšňování potrubí a vzduchotechniky. Své uplatnění nachází při aplikacích v těžkých průmyslových provozech, kde je vyžadována extrémní pevnost. Výborně se uplatňuje při svazování břemen za sucha i za mokra, zalepování děr, lepení prasklin a trhlin. Vrstvením se výrazně zvyšuje pevnost pásky. Při odlepování nezanechává žádné stopy po lepidle, proto je velmi vhodná i pro použití ve stavebním průmyslu, interiérech i exteriérech. Odolává dešti, větru, slunci a vlhkosti.

## VÝHODY

- Extrémní pevnost v tahu
- Vynikající lepicí síla
- Po odstranění nezanechává žádné stopy
- Odolná povětrnostním vlivům

## TECHNICKÁ DATA

Pevnost v tahu	270N / 25 mm
Lepivost na oceli	≥20N / 25 mm
Teplotní odolnost	-5°C až +60°C
Tloušťka pásky	0,4 mm
Šířka	48 mm
Délka	25 m

# SOS® STRONG PÁSKA

---

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

1 role

410 040

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

**SPREJE**

**PLASTICKÁ MAZIVA A OLEJE**



**MAZÁNÍ**

**NOVINKY 2020-2025**

 **NOVATO®**



# ALU PASTA S APLIKÁTOREM



Vysoce kvalitní montážní pasta na bázi hliníkových částic. Je určena pro snadnou montáž a demontáž strojních částí a různých závitových spojů, které jsou vystaveny vysokým teplotám a korozivním vlivům. Pasta snižuje tření pohyblivých částí, poskytuje účinnou ochranu proti korozi a zabraňuje elektrolytické korozi mezi různými kovy.



## POUŽITÍ

- Pro montáž a demontáž závitových spojů a mechanických částí
- Ideální pro ochranu proti korozi v náročných prostředích
- Vhodná pro aplikace vystavené teplotám od -40°C až do 1500°C
- Odpuzuje vodu a zajišťuje dlouhodobou ochranu

## VÝHODY

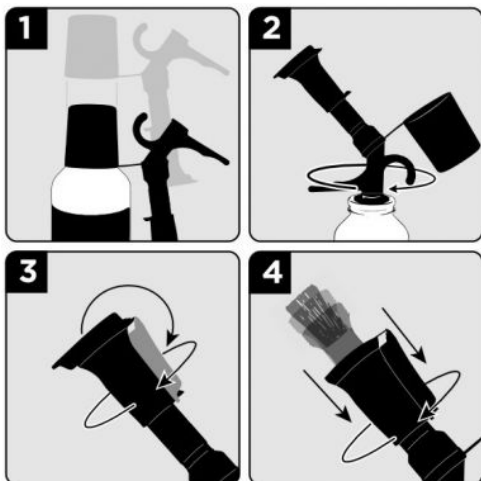
- **Odolnost vůči teplotám:** -40°C až + 1500°C
- **Snížení tření:** Efektivně snižuje tření pohyblivých částí
- **Voděodolnost:** Pasta odpuzuje vodu a chrání tak povrchy před vlhkostí
- **Výborná přilnavost:** Pasta dobře přilne k různým povrchům a poskytuje dlouhodobou ochranu
- **Ochrana proti korozi a elektrolytické korozi:** Zajišťuje ochranu kovových částí před korozivními vlivy a zabraňuje elektrolytické korozi při spojení různých kovů
- **Snadná aplikace:** Aplikace pomocí štětce umožňuje snadné nanášení

# ALU PASTA S APLIKÁTOREM

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Před použitím pečlivě očistěte a odmastěte povrch
- Naneste pastu v tenké vrstvě pomocí štětce
- Nepoužívejte v kombinaci s jinými mazivy
- Pasta se nanáší střídavě, pouze v tenké vrstvě

Našroubujte aplikátor, stažením krytky vysunete štětec a stlačením spouště aplikujte mazivo.



## TECHNICKÁ DATA

### Fyzikální a chemické vlastnosti

Složení:	Minerální olej, hliník, anorganické pojivo, aditiva
Barva:	Hliníková
Vůně:	Charakteristická
Hustota:	1,1 g/ml
Obsah:	200 ml
Aplikační teplota:	Od 10°C do 25°C
Statický součinitel tření 20°C ( $\mu$ s):	0,14

### OBSAH

200 ml tuba

### SKLADOVÉ ČÍSLO

200 420

# ALU PASTA S APLIKÁTOREM

---

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

---

TECHNOSOL®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## EGON

Vysoce výkonný mazací olej se silnou vzlinavostí. Vytváří dlouhodobě působící ochranný film. Snižuje opotřebení, odolává klimatickým podmínkám. Vytěšňuje vlhkost, uvolňuje nečistoty a brání vzniku povrchové koroze. Rozpouští usazeniny. Nepoškozuje pryž, plasty, dřevo. Teplotní odolnost základového oleje  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$   $+160\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Vhodný pro mazání, čištění a konzervaci při ztížených podmínkách (vlhko, prach, teploty). Vhodný pro údržbu zbraní. EGON® na kovovém povrchu vytváří ochrannou a vysoce kluznou vrstvu. Ochranný efekt zůstává i po setření oleje z povrchu.

## POUŽITÍ

Používá se pro čištění, uvolňování, hladký chod veškerých mechanických dílů, moderní konzervaci a ochranu kovových povrchů před působením nepříznivých klimatických podmínek. Vhodný pro čištění a konzervaci přípravků, jemné mechaniky, exponovaných částí strojů, montážních polohovacích přípravků jak během provozu, tak při jejich uskladnění ve ztížených klimatických podmínkách (vlhko, prach, extrémní teploty). Ošetření a konzervace obráběcích strojů, tvářecích lisů a forem. Ošetření měřidel jako jsou posuvky, mikrometry. Vhodný pro údržbu zbraní, čištění povýstřelových zplodin, mazání a konzervaci.

Na kovovém povrchu vytváří ochrannou, vysoce teplotně a tlakově odolnou kluznou vrstvu. Ochranný efekt zůstává i po setření oleje z povrchu. Pro dlouhodobou konzervaci obsahuje speciální identifikační marker nereagující s povrchem umožňující snadnou kontrolu ošetřeného povrchu.

## VÝHODY

- Zaručuje hladký chod mechanismů
- Zjednodušuje pravidelnou údržbu
- Vytváří kluzný, tlakově a teplotně odolný povrch
- Ideální pro vnitřní i vnější ošetření zbraní
- Vhodný i pro dlouhodobou konzervaci
- Chrání povrchy před působením klimatických podmínek
- Snižuje mechanické opotřebení
- Snižuje tření
- Silná antikorozní ochrana
- Nepoškozuje dřevo, plasty, gumu, laky
- Vytváří hydrofobní ochranu
- Pomocí spreje se snadno nanáší i na špatně přístupná místa

## NÁVOD K POUŽITÍ

Nádobku před použitím protřepejte. Naneste tenkou vrstvu přípravku Egon na veškeré plochy, nechte minutu působit a přebytečný olej vytřete. Během působení vznikne na kovovém povrchu hi-tech ochranná vrstva odolávající vlhku, otiskům prstů, teplotě, tlaku a klimatickým podmínkám. Účinek je na povrchu dlouhodobý i po setření a povrch je chráněn i během používání. Pro dlouhodobou konzervaci povrch nevytírejte.

### OBSAH

### SKLADOVÉ ČÍSLO

150 ml sprej	200 245
400 ml sprej	200 246
5 l kanistr	200 244

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# GRAFITON

Vysoce výkonné plastické mazivo na bázi minerálního oleje. Obsahuje speciální kombinaci vysoce čistého grafitu a disulfidu molybdenu ( $\text{MoS}_2$ ), které zajišťují vynikající tlakovou odolnost a nízké tření i v extrémních podmínkách. Mazivo obsahuje přísady pro zvýšenou odolnost proti opotřebení, vysokým tlakům, vodě a korozi. Díky vysoké přilnavosti a mechanické stabilitě poskytuje dlouhodobou ochranu mazacích míst a snižuje frekvenci domazávání. NLGI 2. DIN 51502 : KPF2 N-30.



## POUŽITÍ

Vhodné pro valivá a kluzná ložiska při vysokém dynamickém namáhání, rázech a vibracích. Určeno pro střední a velká ložiska, čepy, závěsy, klouby (včetně homokinetických), drážkové hřídele, pera, pružiny, vrtací a bourací kladiva, pomaloběžné otevřené převodovky. Ideální pro stavebnictví, zemědělství a průmysl.

## VÝHODY

- Použití od  $-35\text{ °C}$  do  $+140\text{ °C}$
- Voděodolný
- Má vysokou přilnavost a mechanickou stabilitu
- Odolává vysokým tlakům, rázům a vibracím
- Chrání proti korozi
- Poskytuje dlouhodobou ochranu a snižuje frekvenci domazávání

## TECHNICKÁ DATA

Konzistence	NLGI 2 (měkké až střední)
Tepelná odolnost	$-35\text{ °C}$ až $+140\text{ °C}$ (krátkodobě $+160\text{ °C}$ )
Bod skápnutí	$200\text{ °C}$
DIN	KPF 2 N-30
Otáčkový faktor	250 000
Barva	šedá až černá

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

400 ml kartuše KL černá	200 425
500 ml dóza	200 426

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# KERAMON<sup>®</sup> PASTA S APLIKÁTOREM



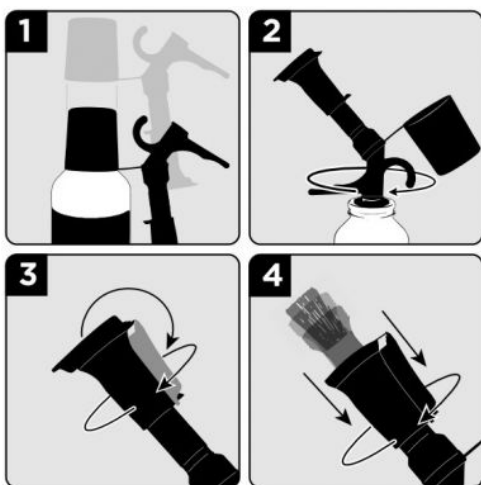
KERAMON<sup>®</sup> PASTA je vysoce efektivní mazací a separační prostředek. KERAMON<sup>®</sup> PASTA je speciálně vyvinutá pro extrémní podmínky průmyslové praxe, nabízí ochranu proti korozi, zadření a oxidaci. Díky své odolnosti vůči vysokým tlakům, teplotám a agresivním chemikáliím je vhodná pro ochranu kovových částí. Teplotní odolnost -45 °C až +1450 °C. Bezpečná pro použití, neobsahuje kovy a eliminuje riziko elektrochemické koroze. Ideální pro montáž a demontáž šroubových spojů, zabraňuje zapečení a zmrazení, udržuje zařízení v bezproblémovém chodu.

## VÝHODY

- Maximální ochrana v extrémních podmínkách.
- Neobsahuje kovy, chrání před elektrochemickou korozi.
- Dlouhodobá ochrana proti korozi a zadření.
- Uspadňuje montáž a demontáž.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Našroubujte aplikátor, stažením krytky vysunete štětec a stlačením spouště aplikujte mazivo. Pomocí štětce mazivo rozetřete. Povrch musí být před aplikací zbaven rzi, starého maziva a nečistot. Povrch vyčistěte výrobkem TECHNOSOL<sup>®</sup>.



# KERAMON® PASTA S APLIKÁTOREM

## OBSAH

200 ml pasta

## SKLADOVÉ ČÍSLO

201 110

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL®



NO 1®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## MAZÁK®

Penetrační olej, který snadno proniká do nepřístupných míst, maže a uvolňuje spoje. Účinně vytěsňuje vlhkost a chrání proti korozi. Speciální složení zaručuje výborné kluzné parametry, snadnou aplikaci a použití ve všech běžných situacích. Na povrchu vytváří jemný kluzný a ochranný film, snižuje opotřebení a zamezuje vzniku koroze.

### POUŽITÍ

Příklady použití: Závity, lana, bowdeny, panty, kluzná vedení, pojezdy, zámky, kola, veškerý servis a údržba jemné mechaniky

### NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím sprej důkladně protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm. Pracujte v dobře větraných prostorech, aerosol nevdechujte, při práci nejezte a nepijte. Pracovní rozsah teplot -20°C až 210°C. Dodržujte zásady bezpečnosti práce.

### OBLAST POUŽITÍ

MAZÁK® je opatřen aplikační hlavicí se směrovou sklopnou tryskou, umožňující aplikaci přípravku jak na plochy, tak na obtížně přístupná místa. Zajistí tak optimální mazání, uvolnění a ochranu veškerých mechanismů. Proniká do těžko přístupných míst a vytěsňuje vlhkost. Působí preventivně proti zareznutí spojů.

### OBSAH

400 ml sprej

### SKLADOVÉ ČÍSLO

203 800

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# MOS® PASTA S APLIKÁTOREM



MOS® PASTA je speciální mazací přípravek s obsahem mědi pro optimální ochranu kovových spojů. Ideální pro šroubová a narážena spojení, zabraňuje korozi, zadření a oxidaci. Vyniká výjimečnou přilnavostí a teplotní odolností od -40 °C do +1350 °C. Snadná aplikace díky přiloženému automatickému dávkovači se štětečkem umožňuje efektivní ochranu ve všech podmínkách.



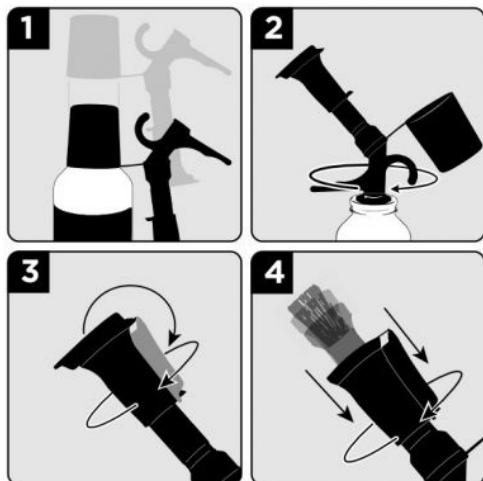
## VÝHODY

- Efektivní demontáž bez poškození. Umožňuje snadnou demontáž i silně zkorodovaných nebo poškozených spojů.
- Vysoká odolnost proti chemikáliím. Odolává většině chemických zátěží a oplachování vodou, zajišťuje trvalou ochranu.
- Dlouhodobá ochrana v extrémních podmínkách. Zajišťuje spolehlivou ochranu od -40 °C do +1350 °C proti korozi, zadření a oxidaci.
- Snadná údržba. Vhodný pro širokou škálu spojů a zařízení, umožňuje jednoduché rozebírání i po letech.

# MOS<sup>®</sup> PASTA S APLIKÁTOREM

## NÁVOD K POUŽITÍ

Našroubujte aplikátor, stažením krytky vysunete štětec a stlačením spouště aplikujte mazivo. Pomocí štětce mazivo rozetřete. Povrch musí být před aplikací zbaven rzi, starého maziva a nečistot. Povrch vyčistěte výrobkem TECHNOSOL<sup>®</sup>.



## OBSAH

200 ml pasta

## SKLADOVÉ ČÍSLO

200 385

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

TECHNOSOL<sup>®</sup>



NO 1<sup>®</sup>



Veškeré produkty společnosti NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO<sup>®</sup> jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## OLEJ 250 G9

Mnohostranně použitelný bezbarvý olej pro mazání přesných mechanismů s velkým počtem cyklů. Použitelný na veškeré kovy, plasty a elastomery pracující v teplotách od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+200^{\circ}\text{C}$ . Je nelepivý, bez zápachu, barvy a chuti. Použitelný v potravinářství, ve farmacii, textilním, obalovém a kosmetickém průmyslu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154907 kategorie H1.



### POUŽITÍ

Používá se na aplikace vyžadující absolutní čistotu, jako je výroba potravin, ve zdravotnickém, textilním a zemědělském průmyslu.

Olej 250 G9 je vysoce přilnavý olej pro jemné mechanismy, slouží jako ochrana povrchu, separátor a mazivo s dlouhou životností. Vhodný pro nižší zatížení a nižší rychlosti s vysokým počtem cyklů. Olej 250 G9 je voděodolný, elektricky izolující, chemicky i biologicky inertní.

Používá se při montáži, jako separátor pro vyjmutí z forem, pro mazání kluzných vedení, kloubů, zámků, průmyslových šicích strojů, vaček, pístů, kladek, řemenic.

### VÝHODY

- Multifunkční olej
- Nelepí
- Tepelná odolnost od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+200^{\circ}\text{C}$
- Bez zápachu, barvy, chuti
- Ochranná funkce
- Atest NSF č. 154907 kategorie H1

### NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací odstraňte stará maziva, prach a pevné nečistoty. Olej aplikujte běžným způsobem.

### VHODNÉ APLIKACE

Absolutně čisté a bezpečné mazání v potravinářství  
 Separace forem při vstřikování a lisování  
 Ochrana plastových a gumových dílů  
 Ošetření povrchu a vzhledu povrchové úpravy  
 Usnadňuje montáž a demontáž

# OLEJ 250 G9

## OBLAST POUŽITÍ

Mazání potravinářských strojů (obaly na potraviny, vodící segmenty)  
Separace forem pro potraviny  
Mazání ve zdravotnickém a farmaceutickém průmyslu  
Výroba léků a kapslí, separování lisovaných prášků  
Montáž O-kroužků  
Mazání elastomerů a gumových těsnění  
Vnitřní mazání kabelů  
Mazání teleskopických mechanismů  
Mazání hodinářských strojků, přesných mechanismů, elektrospotřebičů  
Mazání tkalcovských stavů  
Mazání vodičů dopravníků, snižování tření, zipů  
Mazání chirurgických nástrojů a nemocničního vybavení  
Ochrana kontaktů a svorek nízkého napětí  
Mazání spínačů, relé, ochrana elektro-kontaktů před vlhkostí

## TECHNICKÁ DATA

Barva	bezbarvý
Složení základního oleje	minerální olej
Zápach	bez zápachu
Bod tuhnutí	-28°C
Hustota (20°C)	795 kg/m <sup>3</sup>
Viskozita (40°C)	70mm <sup>2</sup> /s <sup>-1</sup>
Teplotní odolnost	-20°C +200°C
Shell test 4-kulička zatížení	1800 N

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanistr	204 205
25 l kanistr	204 225

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## SIL 100<sup>®</sup> G9



SIL 100<sup>®</sup> G9 je silikonové mazivo a separátor ve spreji. Na povrchu vytváří nelepivou ochrannou vrstvu odolávající vlhkosti, chrání před přilnutím jiných materiálů, lepidel, vosků a barev. Vhodný jako separátor v plastikářském průmyslu. Chrání proti korozi. Jedná se o čisté, bezbarvé mazivo bez zápachu, biologicky inertní. Ošetřenému povrchu dodává vysoký lesk. Aplikovatelný na kovy, plasty, elastomery, gumu, dřevo, kámen, lehké kovy, atd. Certifikovaný produkt NSF kategorie H1 – 160138 vhodný i pro potravinářský provoz a aplikace vyžadující nejvyšší kvalitu. Pro hnací médium spreje je použit nehořlavý stlačený plyn.



## POUŽITÍ

SIL 100<sup>®</sup> G9 na povrchu vytváří nelepivou, antistatickou kluznou vrstvu odolávající vlhkosti, chrání před přilnutím jiných materiálů, lepidel, vosků a barev. Maže jemné mechanismy, usnadňuje montáž, chrání zámky proti zamrznutí, prodlužuje životnost pryžových materiálů, vhodný jako separátor v plastikářském průmyslu, chrání proti korozi. Ošetřenému povrchu dodává hydrofobní efekt a vysoký lesk. Certifikovaný produkt NSF kategorie H1 vhodný i pro potravinářský provoz, splňuje požadavky pro náhodný styk s potravinami. Hnací médium spreje používá nehořlavý stlačený plyn.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím sprej důkladně protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti cca 20 cm na čistý a suchý povrch. Ošetřenou plochu lze snadno vyleštit. Sprej pracuje v libovolné poloze.

## VHODNÉ APLIKACE

Aplikovatelný na kovy, plasty, elastomery, gumu, dřevo, kámen, lehké kovy, atd. Jedná se o čisté, bezbarvé mazivo bez zápachu.

## TECHNICKÁ DATA

Pracovní rozsah teplot	-40°C +250°C
Dielektrická odolnost	8 kV/mm (IEC60.243)

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

sprej 650 ml

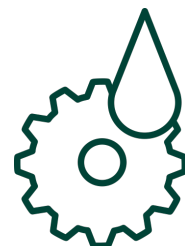
201 005

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## VV 365®



Speciální multifunkční mazací prostředek pro každodenní použití. Snadno se nanáší a po aplikaci okamžitě vzlíná do všech míst. Ošetřené plochy efektivně promazává a chrání proti korozi. Výrazně zvyšuje kluznost povrchu a prodlužuje životnost zařízení. Díky své hydrofobní schopnosti účinně vytěsňuje vlhkost.

### POUŽITÍ

VV 365® je opatřen aplikační hlavicí se směrovou sklopnou tryskou, umožňující aplikaci multifunkčního oleje jak na plochy, tak na obtížně přístupná místa. VV 365® proniká snadno i do těžko přístupných míst. Působí preventivně proti korozi.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím sprej důkladně protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm. Pracujte v dobře větraných prostorech, aerosol nevdechujte, při práci nejezte a nepijte. Dodržujte zásady bezpečnosti práce.

### OBLAST POUŽITÍ

Dveřní závěsy, pojezdy, závitové spoje, zámky, lana, cyklo-údržba, jemná mechanika.

### OBSAH

400 ml sprej

### SKLADOVÉ ČÍSLO

203 810

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# WEGALUBE® ULTRA L



WEGALUBE® ULTRA L je širokospektrální domazávací olej s vynikajícími mazacími vlastnostmi. Působí dlouhodobě, zamezuje korozi, snižuje opotřebení, vytěšňuje vlhkost, nenarušuje plasty ani gumu, proniká do těžko přístupných míst. Snižuje hlučnost a prodlužuje životnost zařízení. Díky působení aktivního aditiva vytváří na třecích segmentech molekulární vrstvu o vysoké pevnosti a termické stabilitě. Vytvořená vrstva se vyznačuje vysokou hladkostí povrchu a dokonalou kluzností. Snese i velmi vysoké zatížení v třecím uzlu. Snáší vysoké teplotní namáhání od  $-30^{\circ}\text{C}$  až do teploty  $+600^{\circ}\text{C}$ . Je vhodný pro střední až vyšší obvodové rychlosti.



## POUŽITÍ

WEGALUBE® ULTRA L je vhodný pro mazání všech typů ložisek, na řetězy, lineární vedení, ventily, závity, osy, převody, závitová vřetena, lanovody, čepy, přesmykače, ozubená kola, vodící šrouby, ráčnové mechanismy, vodní čerpadla, zahradní technika, sportovní nářadí, lodní průmysl, hutní průmysl, strojní průmysl, automobilový průmysl, apod. Odpuzuje vodu, uvolňuje pohyblivé součásti a významně prodlužuje periody mazání. Má malý sklon k oxidaci, a proto je obzvláště vhodný pro dlouhodobé mazání. Prodlužuje periody mazání. Působí dlouhodobě.

## VÝHODY

- Stabilita při vysokých teplotách
- Vysoká pronikací schopnost
- Snižuje opotřebení
- Extrémní zatížitelnost
- Snižuje tření
- Prodlužuje periody mazání

## NÁVOD K POUŽITÍ

Místo aplikace zbavte nečistot a odmastěte výrobkem TECHNOSOL®. Naneste v tenké vrstvě na požadované místo.

# WEGALUBE® ULTRA L

## TECHNICKÁ DATA

Barva:	Světle hnědá
Složení:	Ropný produkt s aditivem
Bod vzplanutí:	Nad 230°C
Teplota samovznícení :	Nad 390°C
Oxidační vlastnosti:	Není oxidující
Hustota	0,865 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (40 °C)	165 - 220 mm <sup>2</sup> /s

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

10 l kanistr	200 295
30 l kanistr	200 290

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

SPREJ 400 ML



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## WEGATUK

speciální vysoce zátěžové mazivo určené pro náročné provozní podmínky. Jedná se o vysokoteplotní, vysokotlaké, víceúčelové mazivo vhodné pro střední obvodové rychlosti a široký rozsah teplot. Díky aktivním aditivům vytváří na třecích segmentech molekulární vrstvu s vysokou pevností a termickou stabilitou. Pracovní teploty - 30°C až +160°C, krátkodobě nebo s domazáváním až +220°C.

### POUŽITÍ

WEGATUK je určen zejména k mazání lineárních vedení, zatížených valivých a kluzných ložisek pracujících při vysokých teplotách a tlacích při teplotních špičkách 220°C. Mazivo lze použít i na menší ozubené převody. Výrobek je vhodný i pro mazání uložení pracujících v možném kontaktu s vodou. Odolává vibracím a vibrační korozi. Zároveň je použitelný i v centrálních mazacích systémech. Splňuje specifikaci Volvo 97720, testováno SKF Emcor WWO - destilovaná voda, slaná voda, roztok kyseliny.

### VÝHODY

- **Vysoká tepelná a tlaková odolnost:** Udržuje účinnost i v nejnáročnějších prozozech.
- **Vynikající přilnavost:** Díky dlouhovláknité struktuře pevně přilne ke kovovým povrchům, čímž zvyšuje odolnost proti vymývání vodou.
- **Široký teplotní rozsah:** Trvale použitelný v rozsahu teplot -30°C až +160°C, krátkodobě nebo s domazáváním až +220°C.
- Neobsahuje silikon a parafíny
- **Redukce hlučnosti a prodloužení životnosti zařízení:** Efektivně snižuje tření a opotřebení.
- **Odolnost proti vibracím:** Ideální pro aplikace, kde na třecí uzel působí vibrace.
- **Mechanická stabilita:** Vysoký stupeň mechanické stability a odolnosti významně prodlužuje servisní intervaly mazání.
- **Bezpečný k těsnění:** Pro aplikace zahrnující kontakt s pryží a těsněním. Je šetrný k těmto materiálům a zajišťuje jejich dlouhou životnost bez poškození.
- Vysoká odolnost v extrémních podmínkách

## TECHNICKÁ DATA

Barva:	modrá
Rozsah pracovních teplot při trvalém mazání/krátkodobě:	-30 až 160°C/ +220°C
Třída NLGI:	2
Bod skápnutí (DIN ISO 2137):	260°C
Penetrace při + 25°C (DIN ISO 2137):	265 - 295
Ochrana proti korozi (DIN 51 802):	stupeň koroze 0
Zahušřovadlo:	Lithný komplex
Otáčkový faktor:	300 000 min -1
Klasifikace DIN	KP2N-30
ISO	51 502 / 51 826

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

500 ml dóza	205 955
400 ml kartuše černá	205 950
15 kg sud	205 956

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

**POVOLOVÁNÍ ZAREZLÝCH A ZAPEČENÝCH  
SPOJŮ**

**OBRÁBĚNÍ A TVÁŘENÍ**

**SVAŘOVÁNÍ**

**OCHRANA POVRCHU**

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA**

**RŮZNÉ**



**SPECIÁLNÍ  
PRODUKTY**

**NOVINKY 2020-2025**

 **NOVATO®**



## BRYOSAN

odstraňuje lišejníky, mechy, řasy a jinou biologickou hmotu ze stavebních konstrukcí jako je beton, kámen, dlažby, střechy, omítky. Čistí, dezinfikuje a zabraňuje růstu biofilmu na ošetřeném povrchu. Prodlužuje životnost stavebních konstrukcí. Neobsahuje chlór a jiná rozpouštědla, nemění a nepoškozuje podkladový materiál. Snadná, rychlá a ekonomická aplikace. Ošetřený povrch chrání před opětovným biologickým znečištěním.



## POUŽITÍ

BRYOSAN je prostředek pro čištění a sanaci stavebních konstrukcí – střech, teras, fasád, zámkové dlažby, zateplovacích obkladů, světlíků, sportovních ploch, kontejnerů atd. Vhodný pro materiály: beton, střešní tašky, dlažba, kámen, cihly, omítky, fasádní barvy a obklady, dřevo, plasty, asfaltové povrchy apod.

## VÝHODY

- Dlouhodobý účinek proti mechům, řasám a plísním
- Neobsahuje chlór
- Spolehlivě účinný na široké škále povrchů
- Sanace stavebních materiálů
- Neobsahuje glyfosáty
- Vodou ředitelný
- Jednoduchá a snadná aplikace

## NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací doporučujeme odstranit veškeré volné nečistoty z povrchu (tím se výrazně sníží spotřeba). BRYOSAN naředte vodou v poměru 1 : 5 až 1 : 10 dle intenzity znečištění. Nanášejte na suchý nezmrzlý povrch nízkotlakým postřikovačem, štětcem nebo válečkem. Povrch musí být v dostatečném množství penetrován tak, aby se kapalina dostala až ke kořínkům. Po aplikaci nechte působit min. 2 – 3 hodiny. Déšť po 3 hodinách od aplikace nesnižuje účinnost. Odumřelé BIO znečištění odstraňte z povrchu ideálně vysokotlakým zařízením. Důležité je opětovně nastříkat na již očištěný povrch naředěný roztok BRYOSAN 1 : 10 a nechat zaschnout. Opětovnou aplikací BRYOSAN zabráníte klíčení výtrusů a opětovnému růstu mechu a vytvoříte tak dlouhodobou ochranu.

V případě, že není možné odumřelé BIO znečištění po aplikaci opláchnout, je třeba počítat s delší dobou k projevení čistícího efektu. Působením účinné látky mech a ostatní BIO znečištění odumře a postupně odpadávlivem povětrnostních podmínek (vítr, déšť, sníh). Tato doba závisí na intenzitě působení klimatických podmínek v místě aplikace. Pravidelně kontrolujte míru zanesení dešťových odtokových svodů od uvolněného mechu.

Spotřeba koncentrovaného přípravku je 1 litr na 25 až 50 m<sup>2</sup>

S ohledem na širokou škálu povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství	průhledná kapalina
pH	6 až 8
Hustota	1000 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost	ve vodě rozpustný
Hořlavost	není hořlavá látka
Obsah VOC	0
Spotřeba	1 litr koncentrátu na 25 až 50 m <sup>2</sup>

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	248 100
10 l kanistr	248 110
25 l kanistr	248 125

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# BRYOSAN PROTECT



Hydrofobní ochrana povrchů s vysokou odolností proti vodě a UV záření. Nanáší se na savé plochy jako jsou stavební konstrukce, minerální omítky, podlahy, dlažby, terasy a obklady. Použití BRYOSAN PROTECT nesnižuje paropropustnost povrchu, chrání proti atmosférickým vlivům a slunečnímu záření. Poskytuje efektivní vysoce odolnou a dlouhotrvající ochranu povrchům jejichž následná údržba je výrazně levnější a snazší. Vytváří neviditelný film, který materiálům navrácí původní vzhled a zabraňuje stárnutí způsobené UV zářením. BRYOSAN PROTECT neobsahuje rozpouštědla, nemění strukturu povrchu, nevytváří na povrchu krustu a zachovává jeho prodyšnost. Tím je velmi vhodný na veškeré kamenné a betonové prvky, obklady fasád i různá sochařská díla, sádrové fragmenty apod..



## POUŽITÍ

BRYOSAN PROTECT zabraňuje vnikání nečistot, růstu organismů a pronikání vlhkosti do ošetřeného povrchu. Je vhodný k renovaci betonových nebo pálených (neglazovaných) tašek, betonu, zámkové dlažby, lícových cihel, keramických nebo betonových obkladových pásků, minerálních omítek a fasád. Aplikace je možná na staré i nové povrchy. Nanáší se jak na horizontální, tak vertikální plochy. Hydrofobní účinek chrání před dalším poškozováním a znečištěním.

## VÝHODY

- Vynikající prevence proti mechům, řasám a plísním
- Výrazně zpomaluje až zastavuje proces stárnutí
- Chrání proti atmosférickým vlivům a UV záření
- Umožňuje povrchu dýchat

# BRYOSAN PROTECT

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Povrch zbavte hrubých nečistot (prach, bláto a pod.) ideálně tlakovou vodou. V případě znečištění povrchu od úkapů oleje z motorových vozidel, očistěte povrch produktem NOVALON 2000 dle návodu a opláchněte čistou vodou.
  2. V případě znečištění řasou, mechem, nebo plísněmi, vyčistěte povrch produktem BRYOSAN dle návodu a poté naneste ještě jednu vrstvu, která vytvoří dlouhodobou prevenci proti opětovnému Bio znečištění.
  3. Na suchý čistý povrch naneste speciální impregnaci BRYOSAN PROTECT. Přípravek nanášejte v dostatečném množství dle savosti podkladu. Transparentní impregnace vytvoří prodyšný, vodoodpudivý film a současně zpevní betonový povrch proti sprašování a otěru. Film je suchý po 24 hodinách. Neaplikujte v teplotách nižších než 5°C, ani na horký nebo slunci vystavený povrch.
- Dle potřeby a intenzity zatížení obnovujte ochranný film jednou za 1 až 3 roky.

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství	žlutě průhledná kapalina
pH	10,5
Hustota	1040 kg/m <sup>3</sup>
Hořlavost	není hořlavá látka
Obsah VOC	0
Vydatnost	1 litr na 5 - 8 m <sup>2</sup> dle savosti podkladu

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	248 150
10 l kanystr	248 151
25 l kanystr	248 152

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## KERROCH®

Speciální keramická ochrana povrchu. Po aplikaci vytváří ochranný keramický povlak odolávající přilnutí kovového rozstřiku při svařování a plazmovém řezání. Neobsahuje silikon. Velice rychle zasychá a snadno se nanáší. Přilne na jakýkoliv povrch. Chrání kontaktní části, svařovací hubice, přípravky. Ve vodě nerozpustný.

### POUŽITÍ

Suchý keramický povlak velice efektivně chrání povrch před ulpíváním kuliček roztaveného kovu. Údržba a čištění zařízení je následně velice snadná. Šetří náklady, zvyšuje produktivitu, prodlužuje pracovní intervaly, eliminuje prostoje spojené s čištěním a snižuje výrobní náklady.

### VÝHODY

- Dlouhodobá ochrana během svařování.
- Vysoce teplotně odolný separátor - až 900 °C.
- Mazivo pro vysokoteplotní aplikace.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Nádobku dobře protřepejte - 40 sekund. Aplikujte keramickou ochranu ve vzdálenosti 15 až 20 cm. Nechte zaschnout. Výsledný keramický povlak je okamžitě připraven použití. Případné zachycené nečistoty lze snadno odstranit jemným štětcem. Keramický povlak lze z povrchu odstranit přípravkem PL 3S.

### OBLAST POUŽITÍ

KERROCH® je vhodný i pro svařovací přípravky a výstroj. MIG / MAG svařování. Laserové a plazmové řezání. Chrání napájecí kabeláž, příslušenství, senzory, přípravky. Pravidelné použití keramické ochrany výrazně snižuje opotřebení svařovací hubice a prodlužuje životnost zařízení.

### OBSAH

400 ml sprej

### SKLADOVÉ ČÍSLO

590 120

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# LEDOJED® PLUS



Snadno odstraňuje námrazu, led a sníh z oken, zámků, autoskel a všech voděodolných povrchů. Aktivní látka obsahuje složku vytvářející ochranný povlak zabraňující tvorbě námrazy. Ledojed plus nepoškozuje gumu, laky, kovové povrchy ani většinu plastických hmot. Obsahuje podíl dusíku garantující funkčnost spreje i za nízkých teplot až - 20°C.



## VÝHODY

- velmi rychle odstraňuje led a námrazu
- působí preventivně
- nepoškozuje barvy, gumu ani plastické hmoty

## NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím dobře protřepejte. Aplikujte horizontálně z horní části směrem dolů. Vyčkejte, dokud námraza nebude rozpuštěna. U větších vrstev námrazy postup opakujte. Pro vytvoření ochranného povlaku zabraňující tvorbu námrazy naneste přípravek na očištěný povrch - ideálně nenamrzlý.

## TECHNICKÁ DATA

Teplota varu	82 °C
Bod vzplanutí	13 °C
Hustota (20 °C)	800 kg/m <sup>3</sup>
Obsah VOC	84 %
Rozpustnost ve vodě	nemísitelný

# LEDOJED® PLUS

---

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

---

300 ml sprej

200602/1

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## NOVAKOV® T



Speciální řezná pasta pro obrábění všech ocelí i neželezných kovů. NOVAKOV® T je vhodný pro veškeré druhy obrábění, jako je vrtání, řezání závitů, soustružení, frézování, vystružování, či dělení materiálu. Je zvláště výhodný pro obrábění houževnatých materiálů, vysoce legované uhlíkové oceli, nerezové oceli, litiny, hliníku, mědi, zinku a jejich slitin.

### POUŽITÍ

NOVAKOV® T snižuje opotřebení nástrojů, umožňuje vysoké přesnosti obrábění, snižuje drsnost obráběného povrchu. Malé množství řezné pasty NOVAKOV® T dokáže nahradit mazání a chlazení nástrojů i v případech, kdy je nemůžeme standardně zajistit. Nanáší se přímo na řezný nástroj nebo obrobek.

### VÝHODY

- Snižuje opotřebení nástrojů
- Umožňuje zvýšení rezné rychlosti
- Snižuje drsnost obráběného povrchu

### VHODNÉ APLIKACE

- Obrábění nerezové oceli: Snížení opotřebení nástrojů a zlepšení povrchové úpravy při zpracování nerezové oceli, která je známa svou obtížnou obrobiteľností.
- Průmysl: Využití při výrobě a údržbě součástek, kde je vyžadována vysoká přesnost a kvalita povrchové úpravy.
- Letectví: Použití při obrábění hliníkových a titanových slitin, které jsou běžné v leteckém průmyslu pro jejich lehkost a pevnost.
- Výroba: Aplikace ve strojírenství, kde je potřeba efektivně a přesně obrábět kovy.
- Snížení opotřebení nástrojů: Pasta minimalizuje opotřebení řezných nástrojů, prodlužuje jejich životnost a snižuje náklady na nástroje.
- Zvýšení rezné rychlosti: Umožňuje rychlejší obrábění bez ztráty kvality povrchu.
- Redukce drsnosti obrobku: Vede ke zlepšení finální kvality obrobků s méně povrchovými nedostatky.

## OBLAST POUŽITÍ

Speciální řezná pasta NOVAKOV® T je určena pro obrábění všech typů ocelí a neželezných kovů. Je ideální pro následující aplikace:

- Vrtání a řezání závitů: Využívá se k přesnému vrtání a vytváření závitů v různých typech materiálů.
- Soustružení: Umožňuje hladké a přesné soustružení, zvláště u houževnatých materiálů.
- Frézování: Efektivní při frézování komplexních tvarů a povrchů.
- Vystružování: Pomáhá při vytváření přesných otvorů a tvarů ve vysoce legovaných materiálech.
- Dělení materiálu: Zjednodušuje procesy řezání a dělení materiálů, jako jsou litina, hliník, měď, zinek a jejich slitiny.

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství	hnědá pasta
Skladovací teplota	5 - 40°C
Bod vzplanutí DIN ISO 2592	250°C
Zápalná teplota ASTM E 659	320°C

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

20 g tyčinka

590 005

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## OV 1<sup>®</sup> PLAST



Ochranný a renovační přípravek na nesavé povrchy jako jsou plasty, guma, dřevo, koženka, kámen, kovy a lakované povrchy. Je nemastný, po aplikaci vytváří na povrchu matný lesk odpuzující vodu. Chrání proti UV záření a degradaci povrchu. Obnovuje zašlé a poškozené povrchy. Výborný separátor. Poskytuje dlouhodobou ochranu proti zašpinění a chrání proti zkřehnutí plastů. Svým antistatickým účinkem napomáhá následnému snadnému čištění.



### POUŽITÍ

OV 1<sup>®</sup> PLAST lze použít i na nové plastové povrchy, které chrání, obnovuje a prodlužuje životnost. Působí preventivně proti znečištění. Již při první aplikaci přípravek vyčistí a zrenovuje vzhled. Výborný separátor. Aplikace je velmi jednoduchá. Po aplikaci (do 30-ti minut) vznikne na povrchu polymerizovaná ochranná vrstva, kdy se povrch stává antistatickým, odpuzuje vodu, chrání proti znečištění, eliminuje otisky, usazování prachu a špíny, chrání proti UV záření.

### VÝHODY

- 100% UV ochrana
- Působí dlouhodobě
- Neobsahuje silikon
- Výborný separátor

### VHODNÉ APLIKACE

OV 1<sup>®</sup> PLAST je určen k přímé aplikaci na suchý a čistý povrch. Neaplikujte na přímém slunci či na horké povrchy. Před použitím je třeba produkt vždy důkladně promíchat. K aplikaci používejte mikrovlákno. Nastříkejte či naneste rovnoměrně na povrch, rozetřete a nechte zaschnout. Zaschlý povrch lze přešetřit suchou utěrkou. Aplikujte 1 až 2 vrstvy. Aplikaci opakujte na porézní plast nebo povrch absorbující přípravek. Vyzkoušejte reakci u citlivých materiálů

### OBLAST POUŽITÍ

OV 1<sup>®</sup> PLAST poskytuje efektivní ochranu pro nesavé, citlivé a speciální povrchy, jako jsou termoplasty, ABS, PVC, PMMA, PC, vinil, guma, dřevo, koženka, kámen, kovy a lakované povrchy.

### BEZPEČNOST PRÁCE

## TECHNICKÁ DATA

■ Skupenství	kapalina	■ Počet vrstev	1 - 2
■ Báze	rozpouštědlo	■ Doba polymerizace	30min/20°C
■ Vydatnost	20 - 60 m <sup>2</sup> /L		

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

500 ml lahev	203 297
5 l kanistr	203 298
100 ml dóza	203 301

Veškeré produkty společnosti NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO<sup>®</sup> jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## SKS® 2000



Separáčnı kapalina pro svařování a ochranu svařovaných dílů před ulpěním kapiček kovu. Vhodná pro MIG / MAG, laserové svařování, plasmové řezání, pro svařovací automaty. Neobsahuje silikon, nesedimentuje. Nemění kvalitu svaru. Spolehlivý ochranný film chrání svar a jeho okolí vůči ulpívání odletujících kapek kovu během svařování. Vhodná pro veškeré následné povrchové úpravy - lakování, galvanické pokovení, práškové lakování.



## POUŽITÍ

Hodí se pro všechny typy svařování MIG / MAG, laserové, plasmové řezání, pro svařovací automaty a roboty. SKS® 2000 významně usnadňuje čištění svarů. Před další povrchovou úpravou není třeba speciální čištění svařovaných dílů. V případě potřeby lze kapalinu z povrchu odstranit vodou. V zásobnících nesedimentuje. Svařovat lze přímo do mokré, povrch nemusí zaschnout.

## VÝHODY

- SKS® 2000 není hořlavina
- připravena k přímé aplikaci
- snižuje náklady na čištění
- biologicky rozložitelná
- zkracuje dobu čištění svaru
- neovlivňuje povrchovou úpravu

## NÁVOD K POUŽITÍ

Kapalina je připravena k přímému použití. SKS® 2000 naneste rovnoměrně rozprašovačem na místo budoucího svaru v tenké vrstvě. Svařovat lze přímo do mokré, povrch nemusí zaschnout. Ulpěné kapičky kovu lze následně snadno otřít. Po svařování není nutné speciální čištění, okolí svaru stačí otřít. SKS® 2000 vhodný i do svařovacích automatů pro všechny typy svařování.

## TECHNICKÁ DATA

Hustota (20 °C)	1050 kg/m <sup>3</sup>
pH (20 °C)	6-7
Bod vzplanutí	> 400 °C

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanystr	590 130
30 l kanystr	590 135
900 ml rozprašovač	590 132

Veškeré produkty společnosti NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO<sup>®</sup> jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO<sup>®</sup> spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# SKS KOVOVÝ ROZPRAŠOVAČ 500 ML



## OBSAH

rozprašovač 500 ml

## SKLADOVÉ ČÍSLO

340 015

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

# SORPČNÍ PACKET



SORPČNÍ PACKET je sada určená k likvidaci ekologických havárií, k zachycování škodlivých látek vytékajících z proražených sudů, ap. Skládá se ze dvou druhů Sorpční tkaniny a hydrofilní drtě Novasorb.



## POUŽITÍ

NOVASORB® je určen ke zmírnění důsledků ekologických havárií, jejich likvidaci a jako vysoce účinná prevence k jejich předcházení. Používá se k zachycení škodlivých látek vytékajících z poškozených nebo proražených sudů a nádrží, k zachycování skapávajících mastných látek v autoservisech, strojních dílnách apod.

SST 1000 a SST 2000 mají prvořadé použití při zmírnění důsledků ekologických havárií, jejich likvidaci a jako účinná prevence proti nim. Používají se k zachycování kapajících mastných látek v autoservisech, strojních dílnách, autobazarech (místo van pod motory), zachycování škodlivých látek vytékajících z poškozených nebo proražených sudů a nádrží. Velmi často se používají při práci strojů ve volné přírodě - v zemědělství, lesnictví a při zemních pracích. SST jsou velmi oblíbené mezi dopravci a řidiči automobilů, díky nepropustné fólii, která zaručuje při práci na mokré silnici, že pracovník leží v suchu. SST 2000 umožňuje sorpci ropných látek z vodních hladin. SST 2000 - speciální sorpční materiál pro likvidaci ropných havárií z pevných povrchů a z vodních hladin. Nesaje vodu - bílá barva. SST 1000 - univerzální sorpční materiál, výborně absorbuje olejové emulze, vodní roztoky a ropné látky. Saje vodu - modrošedá barva.

## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

## VHODNÉ APLIKACE

## OBLAST POUŽITÍ

NOVASORB® je speciální hydrofilní drť, která zaručuje vynikající absorpci všech druhů kapalin.

SPECIÁLNÍ SORPČNÍ TKANINY se skládají ze dvou vrstev. První je vyrobena z polypropylenových mikrovláken a zaručuje vynikající sorpční vlastnosti. Druhou vrstvou tvoří nepropustná fólie, která zaručuje pevnost tkaniny a její nepropustnost.

# SORPČNÍ PACKET

---

## LIKVIDACE

---

Spálením s ohledem a charakter absorbované kapaliny, která je určující pro spalovací proces. Likvidaci provádějte dle platných norem pro likvidaci odpadů.

## UPOZORNĚNÍ

---

### OBSAH

### SKLADOVÉ ČÍSLO

sada

790 050

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

CHEMICKÉ PŘÍPRAVKY

MATERIÁL

+

-

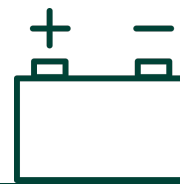
ELEKTRO  
ÚDRŽBA

NOVINKY 2020-2025

 **NOVATO®**



# UNISPRAY® G9



Vysoce účinný multifunkční prostředek určený k mazání jemné mechaniky, uvolňování zarezlých a zapečených spojů, ošetřování a odstraňování vlhkosti z elektrických zařízení, oxidace a také k rozpouštění nečistot na bázi dehtu.



## POUŽITÍ

UNISPRAY® G9 je čisté, bezbarvé penetrační mazivo se schopností rozpouštět uhlovodíky. Má velice nízké povrchové napětí, na povrchu vytváří dlouhodobý ochranný film, který chrání proti vlhkosti a oxidaci v agresivním prostředí. Výborně maže, usnadňuje montáž a demontáž dílů. Odstraňuje bitumen a asfalt. Nenarušuje plasty, gumu a vrchní nátěry. UNISPRAY® G9 obsahuje přírodní rostlinné estery. Neobsahuje silikon ani organické těkavé látky - VOC.

## VÝHODY

- vhodný pro elektrozařízení
- penetrační mazivo
- odpuzuje vlhkost
- chrání proti korozi
- nepoškozuje plasty

## NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím dózu protřepejte. Sprej pracuje v libovolné poloze. Nádoba obsahuje stlačený CO<sub>2</sub>

## VHODNÉ APLIKACE

Vhodný pro oblasti potravinářského, zemědělského, zdravotnického a textilního průmyslu, vyžadující vysokou úroveň čistoty a bezpečnosti - atest NSF HT č. 154974

## BEZPEČNOST PRÁCE

## TECHNICKÁ DATA

Vzhled:	tekutina
Barva:	jantarová
Hustota:	820 kg/m <sup>3</sup>
Bod tuhnutí:	-22°C
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
KB index:	95
Povrchové napětí:	29,8 Dyn/cm
Průrazné napětí:	63.000 V
VOC látky:	0 %
Snížení hluku:	-25 dB
Koeficient tření:	0,12

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

sprej 650 ml	200 202
--------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# OSOBNÍ HYGIENA

NOVINKY 2020-2025



# DÁVKOVAČ NÁSTĚNNÝ



Vysoce odolný nástěnný zásobník s mechanickým dávkovacím systémem. Vhodný pro přesné dávkování dezinfekčních gelů, tekutých mýdel. Hygienicky uzavřený systém lze rychle doplňovat. Vyroben z ABS materiálu, který se snadno udržuje v čistotě. Opatřen bezpečnostním uzávěrem zamezující neoprávněnou manipulaci.

## TECHNICKÁ DATA

	Dávkovač 800 ml	Dávkovač 350 ml
Výška	240 mm	160 mm
Šířka	98 mm	98 mm
Hloubka	78 mm	78 mm

## OBSAH

OBSAH	SKLADOVÉ ČÍSLO
objem 800 ml	251 040
objem 350 ml	251 035

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## OTA



Osvěžující sprchový gel s panthenolem, arnikou a kopřivou. OTA sprchový gel je vhodný pro každodenní péči o vlasy a pokožku. Jeho unikátní složení spojuje blahodárné účinky panthenolu a rostlinných extraktů z arniky a kopřivy, které dodávají vlasům a pokožce potřebné živiny a hydrataci.

## POUŽITÍ

Nanesete malé množství gelu na vlhkou pokožku a vlasy, jemně vmasírujete a poté opláchnete vodou. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme používat pravidelně.

Hlavní složky:

**Panthenol:** Tato složka, známá také jako provitamin B5, vyniká svými hydratačními vlastnostmi. Panthenol pomáhá zadržovat vlhkost v pokožce a ve vlasech, čímž přispívá k jejich zdravému vzhledu a vitalitě.

**Extrakt z arniky:** Rostlinný extrakt z arniky je bohatý na přírodní látky s protizánětlivými a regeneračními vlastnostmi. Tato složka zklidní podrážděnou pokožku a podporuje její obnovu.

**Extrakt z kopřivy:** Kopřiva obsahuje mnoho živin, včetně vitamínů a minerálů, které posilují vlasy a pokožku. Extrakt z kopřivy podporuje zdravý růst vlasů a zanechává pokožku pocitově osvěženou.

## VÝHODY

- důkladně čistí pokožku i vlasy od nečistot a nadbytečného mazu
- pomáhá zklidnit podrážděnou pokožku a redukovat možné záněty
- poskytuje hydrataci a udržuje pokožku i vlasy vláčné a hebké
- podporuje zdravý růst vlasů a dodává jim vitalitu
- svěží vůně zanechává pocit osvěžení a revitalizace po každém použití

## OBSAH

250 ml tuba

## SKLADOVÉ ČÍSLO

253 010

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



## OTAVON®+



Tekuté dezinfekční mýdlo s virucidním účinkem proti obaleným virům včetně koronaviru. Účinně a rychle ničí viry, bakterie, plísňe a kvasinky. Mýdlo je čiré, neparfémované, použitelné i do potravinářských a zdravotnických provozů. Obsahuje látky ošetřující a zvláčňující pokožku rukou. Splňuje EN 14476+A2, 13727+A2,13624.



## POUŽITÍ

OTAVON®+ zaručuje jak hygienickou, tak běžnou čistotu rukou. Díky účinným látkám působí na obalené viry včetně koronaviru, odstraňuje bakterie, plísňe i kvasinky. Díky nepřítomnosti barviv, rozpouštědel a parfemací je velmi šetrný k pokožce. Po použití zanechává pokožku rukou jemnou a ošetřenou. Vhodný pro časté používání.

Vzhledem k absenci parfemace je schválený pro použití do potravinářských a zdravotnických provozů. Uplatnění nachází v oblastech jakou jsou čisté provozy, kanceláře, instituce, hotely, restaurace, školy, apod.

## VÝHODY

- virucidní účinek proti koronaviru
- neutrální pH
- pro časté použití
- neobsahuje mikročástice
- hygienická čistota
- ošetřuje a zvláčňuje pokožku
- neparfémované

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Sejměte z rukou prstýnky a náramky.
2. Opláchněte ruce pod tekoucí vodou.
3. Naneste OTAVON®+ na vlhké ruce a důkladně rozetřete. Dodržujte zásadu bezpečného umývání po dobu 40-60 sekund.
4. Důkladně opláchněte pod tekoucí vodou.

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

kanystr 5 l	256 205
lahvička 500 ml	256 200
lahvička 200 ml	256 201

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

SANGEL® PLUS

DÁVKOVAČ  
NÁSTĚNNÝ

REK®



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastnosti popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# OTAVON® 3000 RED



Hustý červený gel s vůní santalového dřeva. Vysoce účinný mycí gel určený k čištění rukou od barev, pryskyřic a lepidel. Speciální složení zaručuje důkladné odstranění nečistot a pokožce šetrnou péči. Vytváří ochranný film, který udržuje pokožku velmi jemnou, hladkou, chrání ji a vyživuje. Obsahuje Sericin poskytující pokožce hydratační, vyživující a ochranný účinek.



## VÝHODY

- odstraňuje barvy
- příjemná vůně
- snadné použití
- ošetřuje pokožku

## NÁVOD K POUŽITÍ

Naneste krém na suché, špinavé ruce a vetřete do pokožky, dokud se špína neuvolní. Následně důkladně opláchněte pod tekoucí vodou.

Z pokožky odstraňuje barvy, dehet, tmely, PU pěnu, rez, lepidla, pryskyřice, mastnotu, olej, maziva, silikon, rozpouštědla, saze, grafit.

## BEZPEČNOST PRÁCE

## UPOZORNĚNÍ

Zamezte kontaktu s očima. Může způsobit podráždění očí. V případě kontaktu s okem okamžitě jej vyplachujte vodou po dobu 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře. V případě požití vypláchněte ústa vodou a vypijte sklenici vody. V případě obtíží neprodleně kontaktujte lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pro profesionální použití. Po otevření spotřebujte do 12 měsíců.

Pouze pro profesionální použití

# OTAVON® 3000 RED

---

## TECHNICKÁ DATA

---

Aqua (water), dimethyl glutarate, pomice, sodium laureth sulfate, laureth-2, laureth-4, dimethyl succinate, dimethyl adipate, quaternium-18 bentonite, acrylates copolymer, sodium dodecylbenzenesulfonate, glycerin, cocamide-DEA, cocamidopropyl betaina, sodium lauryl sulfate, sericine, triethanolamine, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, parfum (fragrance), (CI 16255).

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

---

1 l

256 150

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# PP - ROL - UTĚRKY - SADA 2 KS



Víceúčelová průmyslová utěrka z netkané textilie. Vysoce sorpční, ždímatelná, opakovaně použitelná. Za mokra pevná. Odolná chemikáliím a rozpouštědlům. Pohlcuje vodu, oleje, mastnotu, chemikálie. Neobsahuje silikon. Materiál utěrky neuvolňuje vlákna, je chemicky stálý, neuvolňuje žádné látky, je recyklovatelný.

## POUŽITÍ

Čštění citlivých povrchů za sucha i za mokra v kombinaci s čisticím prostředkem, vodou či rozpouštědlem. Lze ji použít i k zachycení kapaliny, olejů a různého znečištění. Vykazuje velmi dobrou odolnost a pevnost za mokra. Uplatnění nalezne jak při běžném úklidu, tak ve strojírenství, v chemickém i automobilovém průmyslu, při čištění tiskařských válců, jako pomocník do dílny.

## TECHNICKÁ DATA

Materiál:	polypropylen
Rozměr utěrky:	320 x 320 mm
Balení:	2 ks
Velikost role:	průměr 180 mm
Počet vrstev:	1
Barva:	bílá

## OBSAH

sada 2 ks - (1 role = 300 útržků)

## SKLADOVÉ ČÍSLO

260 055

# PP - ROL - UTĚRKY - SADA 2 KS

---

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# SANGEL® PLUS



Antibakteriální a virucidní hydroalkoholický gel pro dezinfekci rukou. Okamžitě působí proti obaleným virům včetně koronaviru. Velmi dobře se roztírá a na pokožce zanechává suchý neviditelný film, který chrání ruce před širokým spektrem nebezpečných mikroorganismů. Kromě své antimikrobiální a virucidní aktivity má také regenerační a zvlhčovací schopnosti. Na pokožce zanechává jemný a voňavý pocit. Splňuje EN 14476+A2, 13727+A2,13624. Reg. číslo: MZDR 36560/2020/OBP.



## POUŽITÍ

Složení přípravku je navrženo ve speciální dvoukonzistentní gelové formě. Pro snadné a přesné dávkování je gel hustý. Při kontaktu s pokožkou se gel okamžitě začíná rozpouštět a měnit strukturu na kapalinu. Tím zaručuje dokonalou účinnost a rozetření po celé ploše rukou včetně nehtových lůžek. Po ošetření zanechává pokožku hygienicky čistou, suchou, jemnou a příjemně svěží.

Široké uplatnění nachází v našem běžném životě, když chceme zamezit šíření a přenosu nežádoucích mikroorganismů, při epidemiích, při cestování v hromadných dopravních prostředcích, při návštěvách veřejných prostor a při jednání s lidmi. Přípravek lze použít ve všech oblastech vyžadujících přísnou hygienu, pro čisté prostory, instituce, potravinářský a elektronický průmysl, zdravotnictví, veřejná zařízení a všechna pracoviště s rizikem mikrobiální kontaminace. Vhodný pro opakované, časté používání.

## VÝHODY

- virucidní účinek proti koronaviru
- obsahuje hydratační a zvláčňující složky
- dvoukonzistentní forma gelu
- po aplikaci příjemná svěží vůně
- neutrální pH: 6,0-7,0
- vhodný pro opakované používání

## NÁVOD K POUŽITÍ

Naneste malé množství přípravku na suché ruce, dobře vetřete do pokožky až do jeho zaschnutí. Pokožku rukou následně neoplachujte.

# SANGEL® PLUS

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství	viskózní kapalina, gel
Složení	směs alkoholů minimálně 75%
Barva	bezbarvá
Parfemace	svěží vůně
pH	6,0 - 7,0 (neutrální)

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

lahvička 100 ml	257 050
lahev s pumpičkou 1 l	257 051
kanystr 5 l	257 055
zásobník objem 800 ml	251 040
zásobník objem 350 ml	251 035

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

OTAVON®+

DÁVKOVAČ  
NÁSTĚNNÝ



Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# TECHNICKÉ UTĚRKY L



Velkoformátové vlhčené ubrousky k okamžitému použití. Ideální pro čištění pevných povrchů, skla, keramiky, plastů. Praktické balení o velikosti pet lahve, které je možné převážet třeba i v úložném prostoru ve dveřích automobilu. Ubrousky, tak budou vždy po ruce.



## POUŽITÍ

TECHNICKÉ UTĚRKY mají uplatnění všude tam, kde nelze ruce umýt obvyklým způsobem, tedy zejména tam, kde není přístup k vodě (odloučená pracoviště, mobilní dílny, opravy vozidel na cestách apod.). Jednoduchým způsobem vytáhneme z dózy potřebný počet utěrek a povrch dokonale vyčistíme. Nezanechávají žádné stopy, příjemně voní. Speciální složení a materiál utěrek nezanechává žádné stopy, vyčištěný povrch omezuje usazování nečistot, zabraňuje ulpívání vody. Profesionální perforovaný povrch utěrek nečistoty zapouzdří bez poškození či poškrábání čištěného povrchu. Měkká textilní struktura utěrek disponuje velkou schopností absorpce a leštění povrchu. Ubrousky jsou napuštěny aktivní látkou, neobsahující nebezpečné látky podle CLP.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Zásobník je zajištěn fólií proti vysychání. Takem otevřete víko zásobníku a odstraňte těsnicí hliníkovou fólii. Vytáhněte utěrku ze středu role a protáhněte ji otvorem ve víku. Víko nasadte zpět a zajistěte. Doporučuje se provést test odolnosti povrchu na málo viditelném místě. Vytáhněte potřebný počet utěrek a kruhovým pohybem povrch vyčistěte. Operaci dokončete suchým čistým mikrovláknem pro dosažení vysokého lesku. Povrch nechte uschnout. Po použití zásobník uzavřete pro zabránění vysychání.

## SKLADOVATELNOST

Po otevření spotřebujte do 12 měsíců.

## UPOZORNĚNÍ

Zásobník nevystavujte slunečnímu záření a zdroji tepla. Zamezte kontaktu s očima. Může způsobit podráždění očí. V případě kontaktu s okem jej okamžitě vyplachujte po dobu 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře. V případě požití, neprodleně kontaktujte lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pro profesionální použití.

# TECHNICKÉ UTĚRKY L

## TECHNICKÁ DATA

Skladovací teplota	+10°C až +35°C
Obsahuje méně než 5 % neiontových povrchově aktivních látek	
pH	9
barva	bílá

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

35 ks vlhčených utěrek 14 x 25 cm	260 002
-----------------------------------	---------

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)



# TECHNICKÉ UTĚRKY XL



Velkoformátové vlhčené ubrousky k okamžitému použití. Ideální pro čištění pevných povrchů, skla, keramiky, plastů.



## POUŽITÍ

TECHNICKÉ UTĚRKY mají uplatnění všude tam, kde nelze ruce umýt obvyklým způsobem, tedy zejména tam, kde není přístup k vodě (odloučená pracoviště, mobilní dílny, opravy vozidel na cestách apod.). Jednoduchým způsobem vytáhneme z dózy potřebný počet utěrek a povrch dokonale vyčistíme. Nezanechávají žádné stopy, příjemně voní. Speciální složení a materiál utěrek nezanechává žádné stopy, vyčištěný povrch omezuje usazování nečistot, zabraňuje ulpívání vody. Profesionální perforovaný povrch utěrek nečistoty zapouzdří bez poškození či poškrábání čištěného povrchu. Měkká textilní struktura utěrky disponuje velkou schopností absorpce a leštění povrchu. Ubrousky jsou napuštěny silnou, neparfémovanou látkou, neobsahující nebezpečné látky podle CLP.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Zásobník je zajištěn fólií proti vysychání. Tahem otevřete víko zásobníku a odstraňte těsnicí hliníkovou fólii. Vytáhněte utěrku ze středu role a protáhněte ji otvorem ve víku. Víko nasadte zpět a zajistěte.

Doporučuje se provést test odolnosti povrchu na málo viditelném místě. Vytáhněte potřebný počet utěrek a kruhovým pohybem povrch vyčistěte. Operaci dokončete suchým čistým mikrovláknem pro dosažení vysokého lesku. Povrch nechte uschnout. Po použití zásobník uzavřete pro zabránění vysychání.

## BEZPEČNOST PRÁCE

## SKLADOVATELNOST

Po otevření spotřebujte do 12 měsíců.

# TECHNICKÉ UTĚRKY XL

## UPOZORNĚNÍ

Zásobník nevystavujte slunečnímu záření a zdroji tepla. Zamezte kontaktu s očima. Může způsobit podráždění očí. V případě kontaktu s okem jej okamžitě vyplachujte po dobu 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, kontaktujte lékaře. V případě požití, neprodleně kontaktujte lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pro profesionální použití.

## TECHNICKÁ DATA

Skladovací teplota	+10°C až +35°C
Obsahuje méně než 5 % neiontových povrchově aktivních látek.	
pH	9
barva	bílá

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

80 ks vlhčených utěrek 200 x 240 mm

260 004

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)