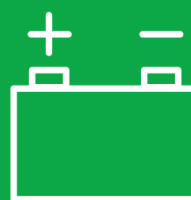


NOVATO



KATALOG PRODUKTŮ GREEN SOLUTION 2022



OBSAH

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ



ČIŠTĚNÍ A ODMAŠŤOVÁNÍ



MAZÁNÍ



SPECIÁLNÍ PRODUKTY



ELEKTROÚDRŽBA



OSOBNÍ HYGIENA

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV

BRYOSAN PROTECT

DEFOS®

DRAVEX® BIO

EXTRALON®

KORALON®

K 1® SAN ULTRA

MEGATUK® G9

MEGATUK® G9
SPREJ

MSB® K G9 -
KAPALINA PRO
BIOLOGICKÝ MYCÍ
STŮL

MSB® T
REGENERAČNÍ
TABLETY

NEF® GEL

NOVABIO®

NOVABIO® E

NOVAGLAS®

NÁZEV

NOVAGLAS® ULTRA

NOVALON® AL

NOVALON® 2000

NOVALON® 2000 D

NOVALON® 2000 IK

NOVALON® 2000 T

NOVALON® 4010

NOVALON® 4010
ULTRA

NOVALON® 9000

NOVALON® 9000
GEL

NOVALON® 9000
ULTRA

NOVALON® 9000
UNI

NOVATOL

NO 3®

OLEJ 250 G9

ABECEDNÍ SEZNAM VÝROBKŮ

NÁZEV

	OLEJ 250 G9 SPREJ
	OTAVON® 3000 RED
	PL 4®
	ŘEZON® L
	SAZEX®
	SKS®
	ULTRAKOR®
	ULTRALON NH
	UNISPRAY® G9

NÁZEV

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



**ČISTĚNÍ
ODMAŠŤOVÁNÍ**

KATALOG PRODUKTŮ GREEN SOLUTION 2022



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 výlevek, 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 odstávkou.

OBLAST POUŽITÍ

Vhodný pro jídelny, potravinářské provozy, hotely, penziony, rodinné domy, supermarkety, 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 kanystr	246 115
25 l kanystr	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, 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 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, www.novato.cz



EXTRALON®

EXTRALON® je koncentrovaný odmašťovací a čisticí prostředek ředitelný vodou pro technické použití. Je nehořlavý. Čistí zašpiněné stroje, součástky a všechny vodě odolné povrchy. Nahrazuje chlorované uhlovodíky, benzín a ostatní toxická a hořlavá odmašťovadla. Výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok EXTRALONU®. **NENÍ NEBEZPEČNOU LÁTKOU!!**



POUŽITÍ

EXTRALON® se používá k odmašťování a technickému čištění na všechny vodě odolné povrchy v průmyslových, autoopravárenských i potravinářských provozech. Ředí se vodou podle typu a síly znečištění od 1 : 2 až 1 : 80.

VÝHODY

- velmi úsporný
- univerzální v použití
- výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok Extralonu

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

	díl EXTRALONU	díl vody
motory, obráběcí stroje, autodíly	1	2
silně znečištěné, podlahy, stroje	1	5
potravinářské stroje a provozy	1	10
vysokotlaké a běžné čištění	1	40-80

NÁVOD K POUŽITÍ

EXTRALON® se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Použití štětce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85 °C výrazně zvyšuje účinnost. U slitin hliníku vyzkoušejte reakci EXTRALONU® s čištěným povrchem.

LIKVIDACE

Po oddělení ropných látek (lapol ap.) a úpravě pH likvidujte přes kanalizační čistírnu.

TECHNICKÁ DATA

Hustota (20 °C)	1016 kg/m ³
pH (20 °C)	10
Hořlavost	není hořlavinou

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanystr	216 325
40 l kanystr	216 340
200 l sud	216 350

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, 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, www.novato.cz



K1[®] SAN ULTRA



profesionální úklidový prostředek v oblasti sanity a všeobecného úklidu. Odstraňuje vápenné a mýdlové usazeniny, vodní kámen, prach a ostatní nečistoty. Vhodný zejména na plochy jako jsou umyvadla, obklady, podlahy, sprchy, vodovodní baterie, toalety, laminátové povrchy. Na povrchu vytváří ochrannou vrstvu zabraňující ulpívání nečistot. Uspadňuje následnou údržbu a prodlužuje interval čištění. Přípravek je vodou ředitelný, neobsahuje organické těkavé látky. K1[®] SAN ULTRA není nebezpečná látka, a proto není třeba zvláštních opatření při zacházení. Pro profesionální použití.



POUŽITÍ

K1[®] SAN ULTRA je určen pro ruční aplikaci. Lze jej přímo aplikovat na znečištěnou plochu. Odstraňuje vodní kámen, vápenné usazeniny, rez, zbytky mýdla. Použití jako vysoce účinná úklidová chemie.

VÝHODY

- profesionální použití
- vytváří ochranu povrchu
- odstraňuje vodní kámen
- snadná aplikace

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím přípravek zamíchejte! Naneste K1[®] SAN ULTRA přímo na čištěnou plochu a nechte působit několik minut. Použitím kartáče nebo utěrky z mikrovlákna výrazně zvýšíte účinnost. Povrch opláchněte dostatečným množstvím vody. V případě silného znečištění postup opakujte.

K1[®] SAN ULTRA lze dle způsobu aplikace a míry znečištění zředit vodou až 1:20

BEZPEČNOST PRÁCE

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Zamezte styku s očima, dodržujte zásady hygieny práce s chemikáliemi, při práci nejezte, nepijte, nekuřte. K1[®] SAN ULTRA není nebezpečná látka, a proto není třeba zvláštních opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy.

K 1[®] SAN ULTRA

SKLADOVATELNOST

Skladujte zavřené v originálních obalech na chladných místech. Chraňte před teplotami nad +40°C, nenechte zmrznout.

UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte na dřevo, mramor. Vyzkoušejte reakci citlivých materiálů.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20°C):	kapalina
Barva:	čirá
Zápach:	svěží
Hodnota pH:	3
Hustota (při 20°C):	1,05 g/cm ³

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	240 260
25 l kanistr	240 262
10 l kanistr	240 261
5 l kanistr	240 263

K 1[®] SAN ULTRA

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

KOHOUT 25,
30, 40, 200



ROT MAX -
ROZPRAŠOVAČ



RUČNÍ
ROZPRAŠOVAČ
360°



NR[®] -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



OTAVON[®]
3000



REK[®] - KONEC
04/2021



ANTI GLG



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, 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, www.novato.cz



MSB® K G9 - KAPALINA PRO BIOLOGICKÝ MYCÍ STŮL



MSB® 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.



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 součástí.

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 ³
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25L kanistr	233 440
5L kanistr	233 430
10L kanistr	233 435

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

BIOLOGICKÝ
MYCÍ STŮL -
MSB® PREMIUM



1 BALENÍ (4KS)
TABLET



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, 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, www.novato.cz



MSB[®] T REGENERAČNÍ TABLETY



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



POUŽITÍ

Tablety MSB[®] T 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.

TECHNICKÁ DATA

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

OBSAH

1 balení (4ks) tablet

SKLADOVÉ ČÍSLO

233 442

MSB® T REGENERAČNÍ TABLETY

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

BIOLOGICKÝ
MYCÍ STŮL



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, 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, www.novato.cz



NO 3[®]



Technická čisticí kapalina - ředidlo a rozpouštědlo na barvy, laky, polymery, pryskyřice a lepidla. Lze jej použít jako přímou náhradu za aceton, xylen, isoprophylalkohol a MEK.



POUŽITÍ

NO 3[®] je kapalina velmi účinná na vodou ředitelné systémy, především akrylátové a polyuretanové barvy, PVA, alkylové celulózy, celulóžové acetáty a nitrocelulózy. Velmi dobře lze odstraňovat nečistoty od barev, inkoustů, pryskyřic a zbytků nevytvrzených lepidel. V mnoha aplikacích nahrazuje aceton, toluen a podobná agresivní ředidla.

VÝHODY

- Optimální rychlost odparu
- Rychlý účinek
- Nevýrazný zápach
- Snadná aplikace

NÁVOD K POUŽITÍ

Nanáší se za studena stříkáním, natíráním, ponorem, vymýváním, vyplachováním. Nánosy barev či silnější vrstvy nečistot čistíme nanesením přípravku, který necháme chvíli působit (2-30 minut) a následně čistíme za současného mechanického působení pomocí štětce, kartáče nebo utěrky.

Rychlost očištění/rozpuštění je závislá na stupni vytvrzení, tloušťce nánosu a charakteru znečištění. Očištěný povrch může být následně opláchnut studenou nebo teplou vodou pod nízkým i vysokým tlakem, kdy dojde k odstranění případných zbytků.

OBLAST POUŽITÍ

Lakovny: čištění a vyplachování systémů, stříkacích pistolí a hlav znečištěných od barev, laků a lepidel, čištění stříkacích kabin, míchacích zařízení Tiskárny: vyplachování zásobníků Strojírenství: bezzbytkový odmašťovač s pomalým odparem Ostatní: čištění štětců, válečků, nářadí, aplikátorů a náčiní od barev

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	transparentní
Zápach	charakteristický, nevýrazný
Bod vzplanutí	31 °C
Hustota (25 °C)	0,919 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	neomezeně rozpustný
Samozápalnost	287 °C
Obsah VOC	0,99 kg/kg
Kategorie odparu (dle PN 18/10)	velmi rychlý odpar
Rychlost odparu (dle PN 18/10)	< 5 min

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanistr	221 605
10 l kanistr	221 610
30 l kanistr	221 630
200 l sud	221 650

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



OTAVON®
3000



REK® - KONEC
04/2021



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, 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, www.novato.cz



NOVABIO®



NOVABIO® je inovativní biologická kapalina vyrobená z obnovitelných zdrojů, která slouží jako ředidlo, odmašťovač a odstraňovač barev, lepidel a extrémních nečistot. Vyznačuje se jedinečnou formulací, která je bezpečná jak pro zdraví člověka, tak pro životní prostředí. Jedním z hlavních přínosů NOVABIO® je jeho schopnost účinně nahrazovat tradiční chemické látky.



POUŽITÍ

NOVABIO® lze použít na všechny druhy materiálů (kovy, sklo, dřevo, stavební materiál, plasty...). Jako čisticí kapalina dokonale odstraňuje nečistoty, mastnoty, oleje a vazelíny, celou řadu barev a laků, nevytvrzených lepidel tmelů a pryskyřic. Velmi dobře nahrazuje aceton a toluen při čištění v provozech, kde se pracuje s pryskyřicemi a barvami. Je vhodný i pro odmašťování stavebních povrchů, betonů apod. před dalšími aplikacemi. Rychlost odstranění nečistot je závislá na stupni polymerizace/vytvrzení. Díky velmi pomalému odparu účinkuje i tam, kde je celá řada ředidel neúčinná díky silné vrstvě barvy, pryskyřice či tmelu. Tato vlastnost také výrazně zvyšuje efektivnost použití a snižuje spotřebu oproti klasickým uhlovodíkovým ředidlům s rychlým odparem. Lze jej zahřát až na 60 °C, čímž se výrazně zvyšuje účinnost. Po aplikaci je možné provést oplach s odstraněním zbytků nečistot.

VÝHODY

- 100% biologicky odbouratelný (OECD 301B)
- respektuje bezpečnost práce a životní prostředí
- ekonomický
- nehořlavý, netoxický, bez výrazného zápachu
- silné rozpouštědlo – KB Index 300!
- zvyšuje bezpečnost práce a snižuje pracovní rizika

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVABIO® se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením. Nánosy barev či silnější vrstvy nečistot čistíme nanesením přípravku, který necháme chvíli působit a následně čistíme za současného mechanického působení pomocí štětce, kartáče nebo utěrky. NOVABIO® má velmi pomalý odpar, proto je vhodné, pokud chceme povrch čistý a suchý, provést oplach vodou, přípravkem NOVAGLAS® nebo slabým roztokem NOVALONU®.

OBLAST POUŽITÍ

Díky své biologické povaze NOVABIO® snižuje toxicitu a negativní vlivy na životní prostředí. Je vyroben z obnovitelných zdrojů, což znamená, že nevyčerpává přírodní zdroje a pomáhá omezovat emise škodlivých látek do ovzduší. Tímto přispíváte k udržitelnějšímu a ekologičtějšímu provozu.

Jedním z hlavních přínosů NOVABIO® je jeho schopnost účinně nahrazovat tradiční chemické látky, jako je aceton a toluen, které jsou často používány jako ředidla a odstraňovače, ale jsou známé svými negativními účinky na zdraví a životní prostředí. S NOVABIO® můžete dosáhnout stejně dobrých výsledků, aniž byste museli riskovat tyto negativní dopady.

NOVABIO® je efektivním řešením pro odstranění nečistot a barev, a to dokonce i za studena, což přináší výhodu v široké škále aplikací.

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Hustota	970 kg/m ³
Teplota varu	189 °C
Bod vzplanutí	95 °C

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanystř	246 405
10 l kanystř	246 410
25 l kanystř	246 425
40 l kanystř	246 440

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, 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, www.novato.cz



NOVABIO® E



speciální vodou ředitelný nepěňivý čistič a odmašťovač. Přidáním vody vytváří emulzní roztok s vysokou odmašťovací schopností. Odstraňuje oleje, maziva, tuky, nečistoty ze všech vodě odolných povrchů. Neobsahuje organické těkavé látky a nemá žádné výstražné symboly. Je vyroben z obnovitelných zdrojů.



POUŽITÍ

NOVABIO® E lze použít na všechny vodě odolné druhy materiálů - ocel, litina, hliník, plasty, guma, sklo. Snadno odstraňuje většinu olejů, vazelin, tuků, ale také inkoust, paliva, minerální maziva, dehet apod. Účinnost čisticí emulze lze zvýšit zahřátím až na 80°C a mechanickým působením. Výborně funguje v čisticích a mycích strojích, ve kterých vůbec nepění. Emulzní částice si zachovávají vysokou účinnost i při vysokém naředění vodou. Velmi dobře čistí podlahy, silniční povrchy a betonové plochy od ropných produktů, olejů apod. Přesnou koncentraci emulze otestujte dle provozních podmínek. V praxi velmi dobře funguje koncentrace od 3 % do 25 % podle stupně znečištění.

VÝHODY

- 100% biologicky odbouratelný (OECD 301B/302)
- antikorozivní
- velice ekonomický (emulze 3/5/10/12/15...%)
- KB Index (schopnost rozpouštět) 158
- nepění
- silné rozpouštědlo
- bez zápachu
- bez výstražných symbolů

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

V praxi velmi dobře funguje koncentrace od 3 % do 25 % podle stupně znečištění.

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVABIO® E se aplikuje stříkáním, natíráním, namáčením, ponorem. Možno využít tlakového zařízení, kde nepění. Zahřátím na teploty až na 80 °C se výrazně zvyšuje účinnost. Nepoškozuje lakované povrchy, kovy, sklo, ani většinu plastických hmot.

Čištění chladičů znečištěných motorovým olejem. Motor zahřejte na provozní teplotu a obsah chladiče propláchněte destilovanou vodou. Naplňte chladicí okruh emulzí Novabio E (doporučená koncentrace 1:20) a zahřejte motor na provozní teplotu. Emulzní roztok vyčistí celou chladicí soustavu včetně expanzní nádoby chladicí kapaliny. Při silném znečištění je vhodné proplach emulzí opakovat. Na závěr obsah chladiče propláchněte destilovanou vodou a použijte správnou chladicí kapalinu. Přípravek Novabio E nepoškozuje těsnění a gumové hadice.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	Bílá emulze
Hořlavost	Nehořlavý
Výstražné symboly	Nejsou
Výstražné symboly	Nejsou

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

5 l kanistr	246 505
10 l kanistr	246 523
25 l kanistr	246 525
40 l sud	246 540
200 l sud	246 550
900 ml lahev	246 501

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, 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 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, www.novato.cz



NOVAGLAS®



Čisticí a odmašťovací prostředek pro sklo, optiku, LCD displeje a obrazovky, tvrdé plasty apod. Je nehořlavý. Odstraňuje nečistoty, mastnoty, oleje a tuky, inkoust a nevytvrzené barvy. Nevytváří elektrostatický náboj. Nemá žádné výstražné symboly, H-věty. Obsah VOC je pouze 0,09 kg na 1 kg látky.



POUŽITÍ

NOVAGLAS® se používá na všechny typy povrchů, včetně plastů a elastomerů, především pak tvrdých plastů, skla, LCD displejů apod. Velmi dobře se uplatňuje na průmyslové čištění a odmašťování mírně znečištěných a mastných povrchů dílů před dalšími aplikacemi. Svým složením eliminací tvorby elektrostatického náboje a rychlým odparem je vhodný na čištění a odmašťování skel, oken, průzorů, povrchů elektronických přístrojů, obrazovek a LCD monitorů. Elektronické přístroje, LCD monitory a obrazovky je nutno před čištěním vypnout. Díky testování na optickou čistotu je velmi dobře použitelný na optické přístroje, čočky apod. Nezanechává žádné šmouhy. Je naprosto bezpečnou látkou výrazně zlepšující pracovní podmínky a dopady na životní prostředí, včetně snižování emisí VOC.

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVAGLAS® se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením. Povrchy elektronických přístrojů, LCD monitorů a obrazovek, okna a průzory je vhodné čistit pomocí utěrek. U povrchů, kde je riziko zatečení přípravku do štěrbin, nanášíme přípravek na utěrku, kterou pak vlastní povrch čistíme. Při čištění a umývání povrchů dílů a součástek je vhodné použití štětce či kartáče.

BEZPEČNOST PRÁCE

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání, chraňte oči a pokožku.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	neuveďeno
Zápach	neuveďeno
Hořlavost	není hořlavinou

OBSAH	SKLADOVÉ ČÍSLO
200 ml rozprašovač	258 000
900 ml rozprašovač	258 002
10 l kanystr	258 010
25 l kanystr	258 025
40 l kanystr	258 040
200 l sud	258 050

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, 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, www.novato.cz



NOVAGLAS[®] ULTRA



NOVAGLAS[®] ULTRA je profesionální čistič pro sklo, optiku, LCD displeje a obrazovky, tvrdé plasty apod. Je antistatický, nehořlavý a biologicky rozložitelný. Odstraňuje nečistoty, mastnoty, oleje a tuky, částečně i inkoust a nevytvrzené barvy.



POUŽITÍ

NOVAGLAS[®] ULTRA lze aplikovat na rozdílné povrchy, včetně plastů a elastomerů, především pak tvrdých plastů, skla, LCD displejů apod. Velmi dobře se uplatňuje na průmyslové čištění a odmašťování mírně znečištěných povrchů. Svým složením eliminací tvorby elektrostatického náboje a rychlým odparem je vhodný na čištění a odmašťování skel, oken, průzorů, povrchů elektronických přístrojů, obrazovek a LCD monitorů. Elektronické přístroje, LCD monitory a obrazovky je nutno před čištěním vypnout. Díky testování na optickou čistotu je velmi dobře použitelný na optické přístroje, čočky apod. Nezanedbává žádné šmouhy. Svým složením výrazně přispívá ke zlepšení pracovních podmínek a dopadům na životní prostředí, včetně snižování emisí VOC.

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVAGLAS[®] ULTRA se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením. Povrchy elektronických přístrojů, LCD monitorů a obrazovek, okna a průzory je vhodné čistit pomocí utěrek. U povrchů, kde je riziko zatečení přípravku do štěrbin, nanášíme přípravek na utěrku, kterou pak vlastní povrch čistíme. Při čištění a umývání povrchů dílů a součástí je vhodné použití štětce či kartáče.

BEZPEČNOST PRÁCE

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání, chraňte oči a pokožku.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství	kapalina
Barva	čirá
Bod vzplanutí	> 460 °C
Hořlavost	není hořlavinou

NOVAGLAS® ULTRA

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr

258 026

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, 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, www.novato.cz



NOVALON[®] 2000



koncentrovaný odmašťovací a čisticí prostředek pro technické použití. Je nehořlavý. Používá se všude tam, kde NOVALON[®] může způsobit poškození čistěného povrchu díky své vysoké alkalitě, tj. zejména na lakované povrchy, sklo, apod. NOVALON[®] 2000 je možné dodat i s inhibátorem koroze. Výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok NOVALONU[®] 2000.



POUŽITÍ

NOVALON[®] 2000 se používá k technickému čištění v průmyslových podnicích, autoopravnách, potravinářských provozech a při všeobecné údržbě, je zejména vhodný na povrchy, jako je sklo, lakované plochy ap. Vhodný pro čištění rastrových válců a barev. Ředí se vodou podle typu a síly znečištění od 1 : 2 do 1 : 100. Nanáší se stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Použití štětce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85 °C výrazně zvyšuje účinnost.

VÝHODY

- univerzální v použití
- výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok Novalonu 2000

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

	díl NOVALONU [®] 2000	díl vody
motory, obráběcí stroje, autodíly	1	2
silně znečištěné, podlahy, stroje	1	5
potravinářské stroje a provozy	1	10
vysokotlaké a běžné čištění	1	40-100

NOVALON® 2000

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVALON® 2000 se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Použití štětce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85 °C výrazně zvyšuje účinnost.

LIKVIDACE

Po oddělení ropných látek (lapol ap.) likvidujte přes kanalizační čistírnu

TECHNICKÁ DATA

Hustota (20 °C)	1065 kg/m ³
pH (20 °C)	11 - 12
Hořlavost	není hořlavinou

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	225 025
40 l kanistr	225 040
200 l sud	225 200

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

KOHOÚT 25,
30, 40, 200



PŘEČERPÁVACÍ
PUMPIČKA



ROT MAX -
ROZPRAŠOVAČ



RUČNÍ
ROZPRAŠOVAČ
360°



SPÁDOVÁ
PUMPIČKA



NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



RUČNÍ
ROZPRAŠOVAČ



REK®



NOVALON® 2000

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, 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, www.novato.cz



NOVALON® 2000 D



Koncentrovaný odmašťovací a čisticí prostředek s dezinfekční přísadou. Je nehořlavý. Používá se na všechny voděodolné povrchy.



POUŽITÍ

Jako dezinfekční nebo sanitární prostředek pro mytí podlah, stěn, lázní, šaten, potravinářských strojů a provozů, sanitárních zařízení, skladišť, stájí apod. Slouží i proti tvorbě slizu ve vodních cirkulačních okruzích. Dezinfekční účinky zůstávají až do ředění 1 : 10 s vodou. Prostředek účinně likviduje zejména následující mikroorganismy: Staphylococcus aureus, Streptococcus glycerinaceus, Pseudomonas pyocyanea, Bacterium proteus, B. coli, B. fluorescens, Bacillus subtilis, B. mentagrophytes, B. cereus, Trichophyton metagrophytes, Epidermophyton floccosum, Paecilomyces, Aspergillus terreus, Eusarius a Candia albicans. Nepůsobí na: Mycobacterium tbc, Pseudomonas aeruginosa, Trichophyton interdigitale a rubrum.

VÝHODY

- široké použití
- vodou ředitelný
- čistí a dezinfikuje zároveň

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVALON® 2000 D se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením. Je-li to nutné (potravinářská zařízení apod.), opláchněte pitnou vodou.

LIKVIDACE

Po oddělení ropných látek (lapol ap.) likvidujte přes kanalizační čistírnu.

NOVALON® 2000 D

TECHNICKÁ DATA

Hořlavost	není hořlavinou
Hustota (20 °C)	1065 kg/m ³
pH (20 °C)	11 - 12

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanystř	229 025
40 l kanystř	229 040
200 l sud	229 200

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

INHIBITOR
KOROZE



KOHOUT 25,
30, 40, 200



PŘEČERPÁVACÍ
PUMPIČKA



ROT MAX -
ROZPRAŠOVAČ



NOVÝ
OTAVON®



NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



REK®



NOVALON® 2000 D

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, 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, www.novato.cz



NOVALON® 2000 IK



NOVALON® 2000 s přísadou inhibitoru koroze je koncentrovaný odmašťovací a čisticí prostředek pro technické použití. Zajistí ochranu čištěného povrchu před korozi. Je nehořlavý. Používá se všude tam, kde NOVALON® může způsobit poškození čištěného povrchu díky své vysoké alkalitě, tj. zejména na lakované povrchy, sklo, apod. Výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok NOVALONU® 2000 IK.



POUŽITÍ

NOVALON® 2000 IK se používá všude tam, kde je třeba eliminovat působení vody a zajistit ochranu čištěného povrchu před korozi. Využívá se k technickému čištění v průmyslových podnicích, autoopravnách, potravinářských provozech a při všeobecné údržbě, je zejména vhodný na povrchy, jako je sklo, lakované plochy ap. Vhodný pro čištění rastrových válců a barev. Ředí se vodou podle typu a síly znečištění od 1 : 2 do 1 : 100. Nanáší se stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Použití štětce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85 °C výrazně zvyšuje účinnost.

VÝHODY

- přísada inhibitoru koroze zajistí ochranu čištěného povrchu před korozi
- univerzální v použití
- výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok Novalonu 2000 IK

NOVALON® 2000 IK

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

	díl NOVALONU® 2000 IK	díl vody
motory, obráběcí stroje, autodíly	1	2
silně znečištěné, podlahy, stroje	1	5
potravinářské stroje a provozy	1	10
vysokotlaké a běžné čištění	1	40-100

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVALON® 2000 IK se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Použití štětce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85 °C výrazně zvyšuje účinnost.

LIKVIDACE

Po oddělení ropných látek (Iapol ap.) likvidujte přes kanalizační čistírnu

TECHNICKÁ DATA

Hustota (20 °C)	1065 kg/m ³
pH (20 °C)	11 - 12
Hořlavost	není hořlavinou

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	228 025
40 l kanistr	228 040
200 l sud	228 200

NOVALON® 2000 IK

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

INHIBITOR
KOROZE



KOHOUT 25,
30, 40, 200



PŘEČERPÁVACÍ
PUMPIČKA



ROT MAX -
ROZPRAŠOVAČ



NOVÝ
OTAVON®



REK® - KONEC
04/2021



NOVALON® 2000 IK

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, 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, www.novato.cz



NOVALON® 2000 T



NOVALON® 2000 T je koncentrovaný odmašťovací a čisticí prostředek s odpěňovačem pro technické použití. Je nehořlavý. Používá se všude tam, kde NOVALON® může způsobit poškození čistěného povrchu díky své vysoké alkalitě, tj. zejména na lakované povrchy, sklo, hliník apod. NOVALON® 2000 T je možné dodat i s inhibátorem koroze. Výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok NOVALONU® 2000 T .



POUŽITÍ

NOVALON® 2000 T se používá k technickému čištění v průmyslových podnicích, autoopravnách, potravinářských provozech a při všeobecné údržbě, je zejména vhodný na choulostivé povrchy, jako je sklo, barevné kovy, lakované plochy ap. Ředí se vodou podle typu a síly znečištění od 1 : 2 do 1 : 100.

VÝHODY

- univerzální v použití
- výtečně čistí - narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze snadno opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky - nečistotu a roztok Novalonu 2000 T.

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

	díl NOVALONU®2000T	díl vody
motory, obráběcí stroje, autodíly	1	2
silně znečištěné, podlahy, stroje	1	5
potravinářské stroje a provozy	1	10
vysokotlaké a běžné čištění	1	40-100

NOVALON® 2000 T

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVALON® 2000 T se nanáší stříkáním, natíráním nebo ponořením, po několika minutách působení se spláchne vodou. Použití štětce, kartáče nebo tlaku zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85 °C výrazně zvyšuje účinnost. Pro případné další snížení pěnivosti přidejte ODPĚŇOVAČ N 205.

LIKVIDACE

Po oddělení ropných látek (lapol ap.) likvidujte přes kanalizační čistírnu.

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanystř	226 025
40 l kanystř	226 040
200 l sud	226 200

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

INHIBITOR
KOROZE



KOHOUT 25,
30, 40, 200



PŘEČERPÁVACÍ
PUMPIČKA



ROT MAX -
ROZPRAŠOVAČ



RUČNÍ
ROZPRAŠOVAČ
360°



SPÁDOVÁ
PUMPIČKA



NOVÝ
OTAVON®



NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



REK® - KONEC
04/2021



NOVALON® 2000 T

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, 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, www.novato.cz



NOVALON® 4010



Profesionální čisticí prostředek specializovaný na mytí podlah. Je nepěňivý, nehořlavý, bez zápachu (s příjemnou vůní). Je ředitelný vodou.



POUŽITÍ

Je vhodný pro každodenní úklid, skvěle dokáže nahradit nebezpečné žíravé roztoky, hořlavé a toxické látky. Vhodný jak pro strojní tak ruční mytí podlah. V mycích strojích nepění. Nepoškozuje plasty. Vhodný na podlahy znečištěné masnotou, oleji, prachem. Lze použít i k šetrnému odmašťování v ultrazvuku, ponorných nádržích.

VÝHODY

- Nepění
- Strojní i ruční aplikace
- Citrusová vůně

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

běžné znečištění (podlahy, pracovní plochy, formy)	2% až 5%
silné znečištění (stroje, motory, konstrukce)	5% až 20%
lesklé a hliníkové plochy	Nepoužívejte vyšší koncentraci než 5%

NÁVOD K POUŽITÍ

Lze ředit studenou či teplou vodou, při extrémních nečistotách se může aplikovat i neředěný. Lze nanášet ručně (štetcem, hadrem, kartáčem), ponorem v nádrži, rozprašováním malým tlakem, v mycích podlahových a kartáčových strojích, v ultrazvukových lázních nebo mycích stolech.

NOVALON® 4010

TECHNICKÁ DATA

Vzhled	kapalina
Barva	žlutá
Zápach	citrónový
Hodnota pH	8,3 neředěno
pH při 5% koncentraci	7,3
Bod vzplanutí	není
Bod varu	101 °C
Hustota (25 °C)	1005 kg/m ³
Rozpustnost	ve vodě rozpustný

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	233 125
40 l kanistr	233 126
200 l sud	233 127

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

KOHOUT 25,
30, 40, 200



PŘEČERPÁVACÍ
PUMPIČKA



ROT MAX



NOVÝ
OTAVON®



NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



REK® - KONEC
04/2021



ROT TECH

NOVALON® 4010

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, 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, www.novato.cz



NOVALON® 4010 ULTRA



Speciální prostředek pro profesionální mytí podlah mycími stroji. Vodou ředitelný, nepěnlivý, nehořlavý, biologicky odbouratelný, s příjemnou vůní.



POUŽITÍ

Vhodný jak pro strojní tak ruční mytí podlah. V mycích strojích nepoškozuje kartáče, trysky, přípravek nepění. Používá se pro každodenní úklid od kanceláře po dílnu. NOVALON® 4010 ULTRA je bezpečný k materiálu podlah a lze jej použít i na povrchy znečištěné masnotou a oleji.

Lze použít i k odmašťování barevných kovů v ultrazvuku, ponorných nádržích.

VÝHODY

- Profesionální přípravek
- Vodou ředitelný
- Svěží citrusová vůně
- Strojní aplikace
- Nepěnlivý

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

běžné znečištění (podlahy, pracovní plochy)	2% až 5%
silné znečištění (stroje, motory, konstrukce)	5% až 40%
lesklé a hliníkové plochy	Nepoužívejte vyšší koncentraci než 5%

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVALON® 4010 ULTRA naředte dle aplikace studenou nebo teplou vodou (použití teplé vody zvyšuje účinnost). Pro extrémně znečištěné podlahy použijte předmytí bez odsávání, nechte přípravek několik minut působit a následně dokončete s odsáváním.

NOVALON® 4010 ULTRA

TECHNICKÁ DATA

Vzhled	kapalina
Barva	žlutá
Zápach	citrónový
Hodnota pH	8,3 neředěno
pH při 5% koncentraci	7,3
Bod vzplanutí	není
Bod varu	101 °C
Hustota (25 °C)	1005 kg/m ³
Rozpustnost	ve vodě rozpustný

OBSAH

40 l kanystr

SKLADOVÉ ČÍSLO

233 128

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

ROT MAX



NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



OTAVON®
3000



REK®- KONEC
04/2021



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, 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, www.novato.cz



NOVALON® 9000



Pěnivý, vodou ředitelný čisticí a odmašťovací prostředek na hliník, ocel, plasty, textil. NOVALON® 9000 je bez výstražných symbolů, se snadnou aplikací na vodě odolné povrchy.



POUŽITÍ

Profesionální ekologický čisticí prostředek vhodný pro veškeré aplikace, kde je potřeba bezpečně a účinně odstranit špinu, mastnotu, zápach. Vhodný pro čištění rastrových válců a barev. Nepoškozuje lehké kovy jako hliník, měď apod., plasty, gumu, sklo, textil, kůži, chrom, barvy. Vhodné použití jako náplň ultrazvukových čističek. NOVALON® 9000 je nehořlavý, vodou ředitelný, pěnivý čistič, který neobsahuje VOC látky, nepoškozuje kůži, není toxický, neobsahuje fosfáty. Rozpouští nečistoty, mastnotu, šmír, odstraňuje skvrny, čistí látky, koberce, eliminuje zápach z paliv, kouře a odpadků.

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Před aplikací NOVALON® 9000 zředte s vodou dle míry znečištění

Pro extrémní aplikace na silné znečištění	1:1, případně neředte.
Běžné čištění	1:10 až 1:20
Pro frekvenční čištění a lehké znečištění	1:20 až 1:30
Pro ultrazvukové čištění	1:5 až 1:20

NOVALON® 9000

NÁVOD K POUŽITÍ

Způsob aplikace: Nejprve odstraňte z povrchu veškeré volné nečistoty. Na znečištěný povrch nastříkejte dostatečné množství čističe a nechte působit (1 až 60 minut). Použijte kartáče nebo houby a povrch spláchněte dostatečným množstvím vody. Vyzkoušejte reakci citlivých materiálů (kůže, textil).

Ukázky aplikace



Sedadla ročník 1967. Expozice: 2 minuty.



Plastová židle. Expozice 5 minut.



Bílé pneu vysokozdvížeňového vozíku. Expozice 10 minut.



Odstranění karbonu z pístu. Expozice 12 hodin.

OBLAST POUŽITÍ

Strojírenský průmysl: ultrazvukové čištění, tlakové mytí, odmašťovací lázně, ruční aplikace
Stavebnictví: mytí stavebních ploch, interiéry, stroje a zařízení
Doprava: interiéry hromadné dopravy

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20°C)	kapalina
Barva	čirá
Zápach	bez zápachu
Hodnota pH	9,5
Hustota (20°C)	1,05 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě	rozpustný

NOVALON® 9000

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

25 l kanistr	233 325
40 l kanistr	233 340
200 l sud	233 350

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

KOHOUT 25,
30, 40, 200



PŘEČERPÁVACÍ
PUMPIČKA



ROT MAX -
ROZPRAŠOVAČ



RUČNÍ
ROZPRAŠOVAČ
360°



SPÁDOVÁ
PUMPIČKA



NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



OTAVON®
3000



REK®- KONEC
04/2021



ROT TECH

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, 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, www.novato.cz



NOVALON® 9000 GEL



Unikátní gelový čisticí a odmašťovací prostředek. Vynikající pro aplikace na svislé plochy, stropy, stěny, nepřístupná místa nebo když čistič musí zůstat působit na povrchu delší dobu. NOVALON 9000® GEL je ekologický prostředek vhodný pro veškeré aplikace, kde je potřeba bezpečně a účinně odstranit špínu, mastnotu, zápach. Nepoškozuje čištěný povrch. NOVALON 9000® rozpustný, pěnivý, neobsahuje VOC látky, nepoškozuje kůži.



DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Dle míry znečištění lze NOVALON® 9000 GEL ředit vodou v poměru až 1:2.

NÁVOD K POUŽITÍ

NOVALON® 9000 GEL je připraven k přímému použití. Nejprve z povrchu odstraňte veškeré volné nečistoty. NOVALON® 9000 GEL aplikujte přímo na znečištěný povrch a nechte působit. Uvolněnou nečistotu odstraňte (tlakovou vodou, štětcem, hadrem, papírovou utěrkou). Rozpouští nečistoty, mastnotu, šmír, odstraňuje skvrny, čistí látky, koberce, eliminuje zápach z paliv, kouře a odpadků. Vyzkoušejte reakci citlivých materiálů (kůže, textil).

Ukázky aplikace



NOVALON® 9000 GEL

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20°C)	kapalina
Barva	čirá
Zápach	bez zápachu
Hodnota pH	9,5
Hustota (20°C)	1,05 g/cm ³

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	233 400
10 l kanystr	233 410
25 l kanystr	233 425

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

KOHOUT 25,
30, 40, 200



PŘEČERPÁVACÍ
PUMPIČKA



ROT MAX



RUČNÍ
ROZPRAŠOVAČ
360°



SPÁDOVÁ
PUMPIČKA



NOVÝ
OTAVON®



NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



REK® - KONEC
04/2021



NOVALON® 9000 GEL

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, 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, www.novato.cz



NOVALON® 9000 UNI



Čisticí prostředek pro přímou aplikaci na mastnotu, špínu, skvrny. Jedná se o ekologický, nehořlavý, pěnivý, vodou ředitelný čisticí roztok. Nepoškozuje hliník, měď, plasty, gumu, sklo, textil, kůži, chrom. Neobsahuje organické těkavé látky. Prostředek pro profesionální použití.



POUŽITÍ

Novalon® 9000 UNI lze přímo aplikovat na znečištěnou plochu. Odstraňuje skvrny, čistí textil, koberce, eliminuje pachy. Rozpouští nečistoty, mastnotu, šmír. Vhodný pro aplikace v ultrazvukových čističkách, tlakové mytí, ruční aplikace. Mytí stavebních ploch, interiérů. Použití jako vysoce účinná úklidová chemie.

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Novalon 9000® UNI lze dle způsobu aplikace a míry znečištění zředit vodou až 1:20.

NÁVOD K POUŽITÍ

Naneste Novalon® 9000 UNI přímo na čišťenou plochu a nechte působit až 30 minut. Použijte kartáče nebo houby a povrch spláchněte dostatečným množstvím vody.

VHODNÉ APLIKACE

Novalon® 9000 UNI je vhodný pro aplikace v oblasti průmyslu, prostředcích hromadné dopravy, potravinářství, veřejných budov, auto-moto, letadla, lodě, kola.

BEZPEČNOST PRÁCE

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Zamezte styku s očima, dodržujte zásady hygieny práce s chemikáliemi, při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Novalon® 9000 UNI není nebezpečná látka, a proto není třeba zvláštních opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy.

NOVALON® 9000 UNI

SKLADOVATELNOST

Přepravujte v originálních obalech. Nepodléhá ADR.Skladujte zavřené v originálních obalech na chladných místech. Nenechte zmrznout.

LIKVIDACE

Malé množství lze spláchnout velkým množstvím vody. Větší množství spalte v prostoru určeném a schváleném dle platných předpisů (spalovna nebezpečných odpadů) – viz bezpečnostní list.

UPOZORNĚNÍ

Vyzkoušejte reakci citlivých materiálů.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20°C)	kapalina
Barva	čirá
Zápach	bez zápachu
Hodnota pH	12,8
Hustota (20°C)	1,05 g/cm ³

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	233 360
10 l kanystr	233 361

NOVALON® 9000 UNI

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

KOHOUT 25,
30, 40, 200



PŘEČERPÁVACÍ
PUMPIČKA



ROT MAX



RUČNÍ
ROZPRAŠOVAČ
360°



SPÁDOVÁ
PUMPIČKA



NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



OTAVON®
3000



REK®- KONEC
04/2021



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, 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, www.novato.cz



NOVALON® 9000 ULTRA



Vodou ředitelný čisticí a odmašťovací prostředek na silné znečištění. Vhodný na citlivé povrchy materiálů jako je hliník, litina, měď, mosaz, ocel, plasty, textil. Novalon 9000 Ultra je pěnivý, nehořlavý, biologicky rozložitelný, neobsahuje žádné výstražné symboly.



POUŽITÍ

Ekologický čisticí prostředek použitelný pro veškeré aplikace, při kterých potřebujete odstranit špínu a mastnotu. Nepoškozuje lehké kovy jako hliník, měď apod., plasty, gumu, sklo, textil, kůži, chrom, barvy. Lze použít jako náplň do ultrazvukových čističek. Ničí a rozpouští nečistoty, mastnotu, odstraňuje skvrny, čistí koberce a látky.

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Před použitím zředte dle míry znečištění vodou:
až 1:1 pro extrémní aplikace při silném znečištění, případně neředte
1:10 až 1:20 pro běžné znečištění,
1:20 až 1:30 pro frekvenční čištění a lehké znečištění,
1:5 až 1:20 pro ultrazvukové čištění.

NÁVOD K POUŽITÍ

Z povrchu odstraňte veškeré volné nečistoty, poté na znečištěný povrch nastříkejte dostatečné množství čističe a nechte působit (1 až 60 minut). Poté povrch spláchněte dostatečným množstvím vody za použití kartáče či houby. Vyzkoušejte reakci citlivých materiálů (kůže, textil).

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20°C): kapalina
Barva: čirá
Zápach: bez zápachu
Hodnota pH: 9,5
Hustota (20°C): 1050 kg/m³
Rozpustnost ve vodě: rozpustný
Hořlavost: není hořlavá směs

NOVALON® 9000 ULTRA

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

kanystr 25L	233 375
kanystr 40L	233 390

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, 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, 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 ³
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, 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, 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 ³
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[®] 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, 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, www.novato.cz



SAZEX®



SAZEX® je čisticí prostředek, který spolehlivě odstraňuje saze a usazeniny z kouřových zplodin. Je nehořlavý. Používá se na všechny voděodolné povrchy.

POUŽITÍ

SAZEX® se používá k technickému čištění všech voděodolných povrchů od sazí a usazenin z kouřových zplodin. Lze jej použít pro čištění udíren, keramických a smaltovaných obkladů, skleněných dvířek krbových vložek a kamen. Obsahuje speciální organická rozpouštědla a účinkuje velmi dobře i tam, kde ostatní přípravky selhávají. Nenarušuje čištěný povrch ani těsnění.

VÝHODY

- snadná aplikace
- výborně čistí
- velmi úsporný
- bezpečný k většině povrchů
- okamžitý účinek

NÁVOD K POUŽITÍ

SAZEX® nastříkejte na čištěnou plochu a nechte několik sekund působit. Použití štětce nebo kartáče výrazně zvyšuje účinnost. Poté nečistotu setřete papírovou utěrkou, případně opláchněte vodou a čištěný povrch přešetřete suchým hadrem. SAZEX® nestříkejte na horký povrch. U slitin hliníku vyzkoušejte reakci roztoku SAZEXU® s čištěným povrchem.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Hodnota pH	12-13

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

0,5 l rozprašovač	206 000
5 l kanystr	206 015
25 l kanystr	206 025
40 l kanystr	206 040

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, 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, 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 bezezbytkovým rychlým odparem, neagresivním zápachem, nízkým obsahem VOC látek, rozpustností ve vodě a snadnou aplikací.



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

Bezezbytkový 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 snížování 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%

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, 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, www.novato.cz

SPREJE

PLASTICKÁ MAZIVA A OLEJE



MAZÁNÍ

KATALOG PRODUKTŮ GREEN SOLUTION 2022



MEGATUK® G9



Bílá vazelína s vysokým obsahem teflonu vhodná pro dlouhodobé mazání mechanických částí s vysokým počtem pracovních cyklů. Použitelná v potravinářském a zdravotnickém průmyslu - atest pro styk s potravinami NSF č. 155147 H1. Pracuje v teplotním rozsahu od -20°C do +170°C.



POUŽITÍ

Megatuk® G9 čisté mazivo bez chuti a zápachu pro mazání otevřených mechanismů v zemědělském a potravinářském průmyslu a pro aplikaci vyžadující vysokou úroveň čistoty. Obsahuje vysoký podíl pevných maziv vytvářející odolný film. Speciálně pro dlouhodobé mazání mechanických částí vystavených vibračním a střihovému efektu. Chrání proti opotřebení a proti korozi. Výtečně odolává stříkající vodě a páře. Odolný kyselému prostředí.

VÝHODY

- Čisté mazivo
- Vysoký obsah teflonu
- Teplotní odolnost -20°C až +170°C
- Neobsahuje silikon
- Dlouhodobé mazání
- Odolné vodě a páře
- NSF certifikace H1

NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací odstraňte stará maziva, prach a pevné nečistoty přípravkem Soltech® G9. Mazivo nanášejte na čistý, suchý povrch.

VHODNÉ APLIKACE

Mazání ložisek, kladek, kloubů, řetězů
 Mazání převodovek (ozubené, šnekové převody)
 Výroba zdravotnických pomůcek
 Mazání dopravníkových vedení, válcových dopravníků
 Mazání čerpadel, ventilů, šoupátek

MEGATUK® G9

TECHNICKÁ DATA

Barva	bílá
Složení základního oleje	minerální olej
Pevné mazací složky	PTFE
Zápach	bez zápachu
Hustota (20°C)	920 kg/m ³
Viskozita 40°C	100 mm ² /s-1
Teplotní odolnost	-20°C +160°C (krátkodobě +170°C)
Shell test 4-kulička zatížení	2150 N
Otáčkový faktor	150.000 mm/min-1
NGLI třída	2
Označení (DIN 51 502)	DIN K2 R-10

OBSAH

400 ml kartuše	205 402
25 kg plechovka	205 403

SKLADOVÉ ČÍSLO

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



TECHNICKÉ
UTĚRKY
PROFI MAX



NO 1® G9



SOLTECH® G9



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, 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, www.novato.cz



MEGATUK® G9 SPREJ



Bílá vazelína s vysokým obsahem teflonu vhodná pro dlouhodobé mazání mechanických částí s vysokým počtem pracovních cyklů. Použitelná v potravinářském a zdravotnickém průmyslu - atest pro styk s potravinami NSF č. 154902 H1. Pracuje v teplotním rozsahu od -20°C do +160°C.



POUŽITÍ

Megatuk® G9 čisté mazivo bez chuti a zápachu pro mazání otevřených mechanismů v zemědělském a potravinářském průmyslu a pro aplikaci vyžadující vysokou úroveň čistoty. Obsahuje vysoký podíl pevných maziv vytvářející odolný film. Speciálně pro dlouhodobé mazání mechanických částí vystavených vibracím a stříhovému efektu. Ve formě aerosolu pro použití na pohybující se mechanismy či jejich části.

Chrání proti opotřebení a proti korozi. Výtečně odolává stříkající vodě a páře. Odolný kyselému prostředí.

VÝHODY

- Čisté mazivo
- Vysoký obsah teflonu
- Neobsahuje silikon
- Dlouhodobé mazání
- Odolné vodě a páře

NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací odstraňte stará maziva, prach a pevné nečistoty.

Sprej před použitím protřepte pohybem nahoru a dolů, až se uvolní kulička uvnitř spreje. Nanášejte ze vzdálenosti 15 až 25 cm od povrchu. Sprej pracuje v libovolné poloze.

VHODNÉ APLIKACE

Mazání převodovek (ozubené, šnekové převody)
 Výroba zdravotnických pomůcek
 Mazání dopravníkových vedení, válcových dopravníků
 Mazání čerpadel, ventilů, šoupátek
 Mazání ložisek, kladek, kloubů, řetězů

MEGATUK® G9 SPREJ

TECHNICKÁ DATA

Barva	bílá
Složení základního oleje	minerální olej
Pevné mazací složky	PTFE
Zápach	bez zápachu
Hustota (20°C)	920 kg/m ³
Viskozita 40°C	100 mm ² /s-1
Teplotní odolnost	-20°C +160°C (krátkodobě +170°C)
Shell test 4-kulička zatížení	2150 N
Otáčkový faktor	150.000 mm/min-1
NGLI třída	2

OBSAH

650 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

205 401

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

NR® -
NEVIDITELNÉ
RUKAVICE



TECHNICKÉ
UTĚRKY
PROFI MAX



SOLTECH® G9



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, 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, 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°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°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 ³
Viskozita (40°C)	70mm ² /s ⁻¹
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, 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, www.novato.cz



OLEJ 250 G9 SPREJ



Mnohostranně použitelný bezbarvý olej pro mazání přesných mechanismů s velkým počtem cyklů. Použitelný na veškeré kovy, plasty a elastomery pracující v teplotách od -20°C do +200°C. Je nelepivý, bez zápachu, barvy a chuti. Použitelný v potravinářství, ve farmacii, textilním, obalovém a kosmetickém průmyslu. Splňuje podmínky certifikace NSF č. 154903 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 přílnavý 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 °C do +200 °C
- Bez zápachu, barvy, chuti
- Ochranná funkce
- Atest NSF č. 154903 kategorie H1

NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací odstraňte stará maziva, prach a pevné nečistoty.

Sprej před použitím krátce protřepete pohybem nahoru a dolů. Nanášejte ze vzdálenosti 15 až 25 cm od povrchu, který má být ošetřen. Sprej pracuje v libovolné poloze. Olej aplikujte běžným způsobem.

OLEJ 250 G9 SPREJ

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

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 ³
Viskozita (40°C)	70mm ² /s ⁻¹
Teplotní odolnost	-20°C +200°C
Shell test 4-kulička zatížení	1800 N

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

650 ml sprej	204 201
--------------	---------

OLEJ 250 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, 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, www.novato.cz

**POVOLOVÁNÍ ZAREZLÝCH A ZAPEČENÝCH
SPOJŮ**

OBRÁBĚNÍ A TVÁŘENÍ

SVAŘOVÁNÍ

OCHRANA POVRCHU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

RŮZNÉ



**SPECIÁLNÍ
PRODUKTY**

KATALOG PRODUKTŮ GREEN SOLUTION 2022



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 ³
Hořlavost	není hořlavá látka
Obsah VOC	0
Vydatnost	1 litr na 5 - 8 m ² dle savosti podkladu

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	248 150
10 l kanystř	248 151
25 l kanystř	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, 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, www.novato.cz



DEFOS®



DEFOS® je výrobek ve spreji určený pro jednoduchou kontrolu těsnosti svarů a šroubových spojů potrubí při jeho tlakových zkouškách. Obsahuje inhibitor koroze.



POUŽITÍ

DEFOS® umožňuje jednoduchou kontrolu těsnosti svarů a spojů potrubí i celých zařízení při tlakových zkouškách. Kontrolovaná místa stačí pouze postříkat a při úniku vzduchu či plynu se únik projeví tvorbou pěny. Tím jednoduše rozpoznáme netěsnost systému. Tento výrobek se uplatňuje zejména při instalaci nových potrubí, ale i při kontrole systémů starých. Aby výrobek nepodporoval korozi, obsahuje inhibitor koroze. Neovlivňuje kvalitu opravovaných svarů.

VÝHODY

- snadná aplikace
- obsahuje inhibitor koroze
- neovlivňuje kvalitu svaru

NÁVOD K POUŽITÍ

DEFOS® nastříkejte ze vzdálenosti cca 20 cm na kontrolované místo. Pokud je v potrubí tlak, tak se případná netěsnost v kontrolovaném místě projeví tvorbou bublinek a pěny. Po odzkoušení je možné kontrolované místo otřít hadrem.

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Hodnota pH	6
Tenze par (20 °C)	520 kPa
Hustota (20 °C)	1025 kg/m ³

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

0,5 l rozprašovač	201 205
10 l kanystr	201 210
25 l kanystr	201 225

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, 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, www.novato.cz



KORALON®



Vodou ředitelný odstraňovač koroze, nepoškozující plasty, sklo, gumu, hliník. Je nehořlavý, bez výstražných symbolů, neobsahuje kyseliny.



POUŽITÍ

Profesionální ekologický odstraňovač koroze. pH neutrální složení nepoškozují lehké kovy, plasty, gumu, sklo, chrom, barvy. Díly určené k odstranění koroze nemusí být rozebrány. Roztok může být opakovaně používán.

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Díly k vyčištění zbavte mastnoty a volné koroze. Urychlíte tak proces odrezování a prodloužíte životnost roztoku a jeho možné opakované použití. KORALON® koncentrát zředte vodou v poměru 1 : 4 (1 díl koncentrátu : 4 díly vody). Použití teplé vody urychluje proces odrezování. Ideální teplota roztoku je 20 °C až 50 °C. Znamená to, že objekt, který bude vyčištěn od rzi během 1 hodiny při 20 °C, bude při 7 °C potřebovat až 5 hodin.

2. Připravené díly určené k odstranění koroze ponořte do teplého roztoku. Pravidelně kontrolujte proces čištění a vyčkejte dokud koroze nebude rozpuštěna.

3. Vyčištěné díly opláchněte vodou.

Odrezování velkých objektů:

Zajistěte neustálou cirkulaci roztoku přes zkorodované plochy, dokud nedojde k úplnému rozpuštění koroze. Použijte velkou nádobu, plachtu apod. pod čištěný objekt a napojte na malé čerpadlo s hadicí a nechte roztok KORALONU® cirkulovat přes znečištěné plochy. Vyčištěné díly opláchněte vodou. Odstranění hloubkové koroze (5 mm a více) může vyžadovat působení roztoku přes noc. Průměrný čas potřebný k odstranění koroze je 5 až 12 hodin. Proti působení koroze opětovně namočte v čistém roztoku KORALONU® a nechte zaschnout. Můžete použít rozprašovač a nechat zaschnout. Pro opětovné použití z roztoku odstraňte uvolněnou korozi např. roztok přefiltrujte. Odpařování roztoku – tak jako veškeré kapaliny na vodní bázi ztrácejí vodu odparem, tak i roztok KORALONU® působením teploty a dlouhé expozice ztrácí na objemu. Doporučujeme používat uzavřené nádoby. Tam, kde to není možné, označte hladinu na nádobě před čištěním. Po čištění výšku hladiny zkontrolujte a odpařenou vodu můžete opět doplnit na původní hodnotu.

Ukázky aplikace



BEZPEČNOST PRÁCE

UPOZORNĚNÍ

Pokud jsou ztráty roztoku způsobeny rozlitím nebo úkapy, vynášením, vodu nedoplňujte, došlo by k naředění roztoku. Reakce s materiály: KORALON® neobsahuje kyseliny, a tak může být bezpečně použit na různé povrchy jako např. sklo, chrom, gumu, těsnění, hliník, mosaz, měď. Reakci s barvou nutno vyzkoušet. U starých nátěrů může dojít k měknutí barvy při expozici nad 10 hodin. KORALON® neodstraní korozi pod nátěry.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	čirá až slabě rezavá
Zápach	mírný
Hodnota pH	5,5-6,5
Hustota (20 °C)	1,03 g/cm ³

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml láhev	200 740
5 l kanistr	200 742
25 l kanistr	200 745

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, 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, www.novato.cz



NOVATOL

Profesionální řezná chladicí a mazací emulze určená pro obrábění ocelí, litiny i barevných kovů. Vhodná pro obráběcí CNC centra, hromadnou výrobu i jednoúčelové stroje. Obsahuje látky zaručující výbornou protikorozi ochranu obrobků v podobě inhibitorů koroze, emulgátory, biocidní a fungicidní aditiva pro stabilizaci a dlouhou životnost emulze.



POUŽITÍ

Obrábění ocelí, litiny a barevných kovů jako řezání, broušení, vrtání, závitování, honování. Doporučená koncentrace od 5%. Po naředění vodou vytváří stabilní mléčnou emulzi, která je připravena k okamžitému použití. Pro ředění lze použít vodu o tvrdosti až 20°N. Emulze nepění a vyniká mazacími a inhibičními vlastnostmi, které zaručují současnou ochranu jak nástrojů, tak i výrobků při mezioperačním skladování. Svým složením přispívá k bezpečnému pracovnímu prostředí a splňuje podmínky Green solution. Koncentraci volte dle druhu obrábění.

VÝHODY

- mazací schopnosti
- ochrana proti korozi
- životnost lázně
- emulze nepění
- volitelná koncentrace
- pro litinu, ocel i barevné kovy

DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Doporučená koncentrace podle způsobu obrábění:

řezání	5 %
broušení	5 %
obrábění	7 %
řezání závitů	8 %
vrtání	10 %
honování	10 %

NÁVOD K POUŽITÍ

Emulzní kapalinu Novatol naředte vodou na požadovanou koncentraci podle způsobu obrábění. V případě náročnějších aplikací můžete koncentraci zvýšit.

VHODNÉ APLIKACE

řezání
broušení
vrtání
honování
řezání závitů
frézování

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Viskozita	59 mm ² /s
Bod tuhnutí	-20°C
pH 5% emulze	9,3

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

Novatol 900 ml	590 300
Novatol 5 l	590 305
Novatol 25 l	590 325
Novatol 200 l	590 350

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, 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, www.novato.cz



ŘEZOŇ® L



ŘEZOŇ® L je speciální řezná kapalina ze syntetického oleje. Obsahuje speciální složku ochrany kovů, která vytváří na povrchu třecích ploch vysoce kluzný a pevný ochranný film s velkou nosností. Má velmi dobrou přilnavost a stabilitu i při vysokých teplotách. Je určen pro extrémní vysoká zatížení.



POUŽITÍ

ŘEZOŇ® L je všestranná řezná kapalina. Má malý sklon k oxidaci. Je velmi přilnavá s dobrou odolností proti vymývání vodou. Na materiály působí antikorozivně. ŘEZOŇ® L má vynikající mazací schopnosti a kluzný film snižuje tření, hlučnost, opotřebení a provozní teploty nástroje. Tím prodlužuje životnost nástrojů i zařízení. Umožňuje vyšší řeznou rychlost a tak zvyšuje produktivitu práce. Je obzvláště vhodný pro přesné operace, dlouhodobé automatické a poloautomatické mazání. ŘEZOŇ® L lze použít na veškeré kovy a tvrdokovy jako je ocel, nerez, litina, mosaz, měď, hliník a jeho slitiny.

VÝHODY

- snese vysoké zatížení
- prodlužuje životnost nástrojů
- nesmývá se vodou
- stabilní při vysokých teplotách
- chrání materiály před korozí
- zvyšuje produktivitu

VHODNÉ APLIKACE

ŘEZOŇ® L lze použít pro následující procesy: vrtání, prorážení, řezání, protahování, protlačování, frézování, ohýbání, lisování, drážkování, soustružení, vystružování, roztahování

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

Složení	syntetický olej, aditiva na ochranu proti korozi
Zatížitelnost	5000 N
Barva	červená tekutina
Bod vzplanutí	nemá
Viskozita	střední
Rozpustnost	ve vodě nemísitelný
Obsah pevných látek	žádný

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

1 l lahev	203 011
5 l kanystř	203 015
25 l kanystř	203 016

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, 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, www.novato.cz



SKS[®]



SKS[®] – separační kapalina pro svařování slouží k ochraně svařovaných dílů a svařovacích trysek hořáků před ulpěním kapiček kovu. Neobsahuje silikon ani látky, jejichž výpary jsou nebezpečné. Nemění kvalitu svaru.



POUŽITÍ

Hodí se pro všechny typy svařování. Je dodávána v kanystru, nikoli v tlakové nádobě s hořlavým plynem. SKS[®] významně prodlužuje životnost hořáků a usnadňuje čištění svarů. Před další povrchovou úpravou není třeba speciální čištění svařovaných dílů.

VÝHODY

- SKS[®] je nehořlavá
- dobře biologicky rozložitelná
- zkracuje dobu čištění svaru
- netoxická
- zvyšuje bezpečnost práce
- lze ředit až 1:3 destilovanou vodou

NÁVOD K POUŽITÍ

SKS[®] naneste rovnoměrně rozprašovačem okolo místa budoucího svaru a na hořák (svařovací trysku). Ulpěné kapičky kovu lze snadno otřít. Po svařování není nutné speciální čištění, hořák a okolí svaru stačí otřít hadrem. SKS[®] i do svařovacích automatů pro všechny typy svařování.

BEZPEČNOST PRÁCE

TECHNICKÁ DATA

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

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, 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, www.novato.cz



ULTRAKOR®



Vodou ředitelný přípravek pro chemickou přeměnu rzi. V kontaktu s korozí dochází k její stabilizaci a přeměně v kovopolymery zastavující korozní reakci a zabraňující prorůstání koroze pod nátěrem. Vznikající černý až černofialový povrch se chová jako běžný základový nátěr.



POUŽITÍ

ULTRAKOR® je velmi vhodný pro ošetřování zrezivělých povrchů, včetně bodové koroze. Používá se ve stavebnictví při ochraně a údržbě ocelových konstrukcí jako jsou opravy mostů, nátěry stožárů vysokého napětí, sanace pouličního osvětlení, zábradlí a plotů, při renovačních nátěrech lodí, dopravních vozidel, jeřábů atd.

VÝHODY

- jednoduchost použití
- vysoká vydatnost
- minimální požadavky na přípravu povrchu
- ekonomický v souvislosti s vynecháním některých operací jako u běžných nátěrů
- prodloužení životnosti finálních nátěrů
- snížená fyzická námaha
- neobsahuje nebezpečné, jedovaté a škodlivé látky
- aplikaci lze provádět i na nepřístupná místa

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Odstranit z povrchu opadavou korozi (šupinky, zoxidovaný povrch, nepřilnavý starý nátěr), která netvoří přilnavou vrstvu k povrchu, například pomocí ocelového kartáče. Nesmí se však odstranit pevná koroze, která je nutná pro výslednou kvalitu ochranné vrstvy. Není nutné odstraňovat korozi na čistý kov.
2. Odstranit z povrchu mastné nečistoty (např. produktem NOVALON® 2000, NO 1® CLEAN apod.).
3. Nanést ULTRAKOR® (štětcem, nástřikem, ponorem) přímo na zkorodovaný povrch. Při aplikaci na vyhřáté plochy nebo za vysokých teplot povrch nejprve namočte vodou, případně ULTRAKOR® zředte vodou až 1 : 5. První 2 hodiny dochází k chemické reakci, při které se spotřebovává voda a aplikovaný povrch po tuto dobu nesmí zaschnout. Aby nedošlo k přerušení reakce, je nutno udržovat povrch vlhký případným opakovaním nátěru. Zejména u silně zkorodovaných povrchů nebo svislých ploch vždy použijte štětec pro dokonalé vpravení ULTRAKORU® do koroze a opakovaným nátěrem udržujte povrch 2 hodiny vlhký. Během prvních 2 hodin dochází k reakci s oxidy, narušení korozní vrstvy, její stabilizaci a přeměně na černý až černo fialově hnědý povrch, který se chová jako běžný základový nátěr. Aplikace je nejvhodnější provádět při vlhkém počasí.
4. V případě aplikace na korozi menší než 80 µm, se může vznikající černý povrch odlupovat od povrchu. Znamená to vysokou koncentraci ULTRAKORU® na málo zkorodovaný povrch a je nutno jej více naředit. Přesné ředění na konkrétní povrch nutno předem vyzkoušet.
5. Po 48 hodinách, během kterých dochází k síťování povrchu, vznikne vysoce přilnavá hmota zabraňující dalšímu vzniku koroze. Má vlastnosti běžného základního nátěru a přímo na tuto vrstvu můžeme nanášet vrchní nátěrové hmoty jako vodou ředitelné, disperzní, syntetické, epoxidové, asfaltové. Nátěr obsahující aceton nutno předem vyzkoušet z důvodu možného bobtnání stabilizované vrstvy. Finální nátěr může být aplikován nejdříve po 48 hodinách maximálně však do 10 dní od aplikace ULTRAKORU®.
6. Nesmí být aplikován při teplotě, která se blíží k bodu mrazu, neboť v případě zmrznutí stabilizátoru, či nevyzrálého stabilizovaného povrchu se účinnost stabilizátoru likviduje.

BEZPEČNOST PRÁCE

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný, neobsahuje jedy a jiné látky škodlivé zdraví a životnímu prostředí. Přípravek je vodou ředitelný, nehořlavý. Při práci používejte běžné ochranné pomůcky, při dodržování základních hygienických pravidel, tedy při práci nejíst, nekouřit a po práci umýt ruce a případně je ošetřit běžným regeneračním krémem. Při nebezpečí zásahu očí tyto chránit ochrannými brýlemi. Přípravek není určen pro ošetření povrchu přicházejícího do přímého styku s potravinami.

SKLADOVATELNOST

V uzavřeném obalu v chladném větraném skladu s vyloučením přímého slunečního záření. Teplota pro skladování je +5 °C až +30 °C. Chraňte před mrazem! Skladovatelnost 24 měsíců. Uchovávat mimo dosah dětí.

TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	mléčná, lehce nahnědlá
Zápach	charakteristický
Bod vzplanutí	není
Teplota tuhnutí	0 °C
Bod varu	108 °C
Hustota (20 °C)	1,01 g/cm ³
Vydatnost cca 1 litr	40 m ² dle hloubky koroze
Obsah VOC	0,3%

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	200 731
5 l kanystr	200 735

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, 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, www.novato.cz

CHEMICKÉ PŘÍPRAVKY

MATERIÁL

+

-

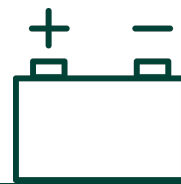
ELEKTRO
ÚDRŽBA

KATALOG PRODUKTŮ GREEN SOLUTION 2022

 **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 CO₂

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 ³
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, 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, www.novato.cz



OSOBNÍ HYGIENA

KATALOG PRODUKTŮ GREEN SOLUTION 2022



NEF[®] GEL



Gelový pohlcovač pachu. Odstraňuje pachy obsažené ve vzduchu na úrovni molekul. Chemicky se naváže na molekuly pachů, které kompletně pohltní a rozloží. NEF[®] GEL pachy nepřekrývá vůněmi! Je vyroben z přírodních rostlinných olejů, složek a vody. NEF[®] GEL odstraňuje zápach z kouře, odpadků, domácích zvířat, barev, plísní, apod.



POUŽITÍ

NEF[®] GEL pracuje ve 3 krocích: 1.Zachycení pachu – směs přírodních olejů pokrývají kapky odpařených par. Tato vrstva vytváří slabý elektrostatický náboj přitahující molekuly pachu. 2.Pohlčení pachu – éterické oleje v parách vytváří spojení s plyny pachů a zachycují je uvnitř. 3.Reakce – NEF[®] GEL zachycené molekuly pachů trvale převede na organické soli. Touto reakcí jsou nepříjemné pachy neutralizovány.

VÝHODY

- Neobsahuje chemikálie
- Biologicky odbouratelný
- Netoxický
- Nehořlavý
- Neobsahuje alkohol
- Použití je ekologické

NÁVOD K POUŽITÍ

Odšroubujte dekorační víčko a podle požadované intenzity odstraňte krycí fólii z aplikační dózy. Víčko opětovně nasadte. Nádobu umístěte do prostoru. Jedna nádobka postačuje pro eliminaci pachů z místnosti o velikosti cca 70m³ po dobu jednoho měsíce. Umístění nádoby do místa s vysokým prouděním vzduchu urychluje reakci a odpařování gelových krystalů. Podle potřeby nádobku doplňte náhradní náplní NEF[®] GELu.

VHODNÉ APLIKACE

Průmyslové haly, pracoviště s chemikáliemi, veřejné budovy, sportovní zařízení, toalety, hromadná doprava, veterinární zařízení. Eliminuje nepříjemný pach z chemikálií, paliv, maziv, potravin, odpadků, potu, moči, pachy ze zvířat, plísní, atd.

BEZPEČNOST PRÁCE

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Zamezte styku s očima, dodržujte zásady hygieny, při práci nejezte, nepijte, nekuřte. NEF® GEL není nebezpečná látka a proto není třeba zvláštních opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy. U citlivých osob může způsobit alergickou reakci. Pouze pro profesionální použití.

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

250 g aplikační dóza	258 270
1 kg dóza náhradní náplň	258 272
10 kg kbelík	258 275

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, 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, 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, jenž 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, 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, www.novato.cz