



# NOVALON® 2000 ULTRA

Koncentrovaný vysoce účinný odmašťovací a čistící prostředek pro technické použití. Je biologicky rozložitelný, netoxický a nehořlavý, univerzálně použitelný. Lze jej použít i na citlivé materiály tj. především na lakované povrchy, sklo, hliník apod., které nepoškozuje. Výborně čistí, narušuje soudržné síly mezi nečistotou a povrchem, s nečistotou emulguje na emulzi, kterou lze lehce opláchnout vodou a rozdělit na dvě složky – nečistotu a roztok NOVALONU® 2000 Ultra.

## POUŽITÍ

Je používán k technickému čištění v průmyslových podnicích, autoopravnách, potravinářských provozech a při všeobecné údržbě. Dle typu a síly znečištění se ředí vodou v poměru od 1:3 do 1:150. Lze nanášet postřikem, nátěrem či ponorem, nechá se pár minut působit a opláchne se vodou. Pro výrazné zvýšení účinnosti je možné použít štětec, kartáč nebo tlak zároveň se zvýšením teploty pracovního roztoku až na 85°C.

## DÁVKOVÁNÍ A ŘEDĚNÍ

Ředění	A	B	C	D
Díly NOVALONU 2000 ULTRA	1	1	1	1
Díly vody	3	10	20	50-150

A – motory, obráběcí stroje, autodíly C – potravinářské stroje a provozy D – silně znečištěné podlahy, stroje D – čištění vysokým tlakem, všeobecné čištění

## BEZPEČNOST PRÁCE

Zajistěte dostatečné odvětrání, příp. lokální odsávání pracovního prostoru. Zamezte kontaktu s kůží a očima, používejte osobní ochranné pomůcky. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Zabraňte vdechování výparů přípravku.

## SKLADOVATELNOST

Skladujte dobře uzavřené na dobře větraném místě. Skladujte mimo dosah dětí a mimo potravin a krmiv. Skladujte v originálních obalech (PE, PP) v rozmezí teplot 5 až 30°C. Minimální skladovatelnost 24 měsíců od data výroby.

# NOVALON® 2000 ULTRA

## LIKVIDACE

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

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20°C)	Kapalné
Barva	Nažloutlá až žlutá
Zápach	Po surovinách
Hodnota pH	11 - 12 (5% roztok, při 20°C)
Teplota tání	Neuvedena
Bod varu	cca 100°C
Bod vzplanutí	Neuveden
Hořlavost	Nehořlavá látka
Meze výbušnosti	Nevýbušný
Oxidační vlastnosti	Intaktní
Tenze par (při 20°C)	Neurčena
Hustota (při 20°C)	1 040 – 1 100 kg/m3
Rozpustnost (při 20°C)	Ve vodě libovolně mísitelný, V tucích neurčena
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Neurčen

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

Kanystř 25l	223 025
kanystř 40l	223 040

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

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