



## NOVALON® 2000 ULTRA

Koncentrováný 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.

### ZASTOSOWANIE

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.

### DAWKOWANIE I ROZCIEŃCZANIE

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

### BEZPIECZEŃSTWO PRACY

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.

### PRZECHOWYWANIE

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

## LIKWIDACJA

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

## DANE TECHNICZNE

Skupenství (20°C)	Kapalné
Barva	Nažloutlá až žlutá
Zápach	Po surovinách
Hodnota pH	8,0-9,0
Teplota tání	Neuvedena
Bod varu	cca 100°C
Bod vzplanutí	Neuveden
Hořlavost	Nehořlavá látka
Meze výbušnosti	Horní mez (% obj.): Nevýbušný Dolní mez (%obj.): --
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

## ZAWARTOŚĆ

## NR ART.

Kanystr 25l	223 025
kanystr 40l	223 040

# NOVALON® 2000 ULTRA

---

Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach [www.novato.cz](http://www.novato.cz) oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustna i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

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)

## **Dystrybutor na terenie Polski:**

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: [biuro@bomat.com.pl](mailto:biuro@bomat.com.pl)