



NOVALON® ULTRA

Silnie skoncentrowany środek odtłuszczający i czyszczący o zastosowaniu technicznym o podwyższonej skuteczności. Jest nietoksyczny, niepalny i podlega degradacji biologicznej. Zastępuje węglowodory chlorowane, benzynę oraz inne toksyczne i łatwo palne środki odtłuszczające. Dzięki wysokiemu stężeniu substancji czynnych oraz zawartości polielektrolitów środek osiąga wyjątkową skuteczność w zakresie odtłuszczania i czyszczenia również przy dużym rozcieńczeniu. **PRODUKT DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE**

ZASTOSOWANIE

Czyści zabrudzone maszyny, części oraz wszystkie powierzchnie odporne na wodę. W urządzeniach ciśnieniowych tworzy gęstą kremową pianę nadającą się do mycia powierzchni pionowych. Narusza siły spójne pomiędzy zabrudzeniem i powierzchnią, a z zabrudzeniem tworzy emulsję, którą można łatwo spłukać wodą. Podczas stosowania na szkło, aluminium i powierzchniach lakierowanych należy wcześniej przeprowadzić próbę reakcji na niewidocznym miejscu. Konkretnie zastosowanie oraz stopień rozcieńczenia należy zawsze konsultować z doradcą technicznym.

DAWKOWANIE I ROZCIEŃCZANIE

	silniki, obrabiarki, części samochodowe	mocno zabrudzone podłogi, maszyny	cykliczne mycie maszyn	czyszczenie pod wysokim ciśnieniem, czyszczenie ogólne
część NOVALONU® ULTRA	1	1	1	1
część wody	4	10	30	50 - 200

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Rozcieńcza się z wodą w zależności od typu i stopnia zabrudzenia w stosunku od 1:2 do 1:100. Aplikuje się poprzez spryskanie, natarcie lub zanurzenie, po paru minutach działania spłucze się wodą. Zastosowanie pędzla, szczotki czy ciśnienia równocześnie z podwyższeniem temperatury roztworu nawet do 85°C znacznie zwiększa skuteczność działania środka. Nie stosować przy temperaturach poniżej 10°C. Zastosowanie produktu NOVALON® ULTRA w praktyce jest bardzo uniwersalne i oszczędne.

NOVALON® ULTRA

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia (20°C):	ciecz
Kolor:	żółtawy do bezbarwnego
Zapach:	po surowcach
Wartość pH:	11-13 (20°C)
Temperatura wrzenia:	ok. 100°C
Palność:	niepalny
Gęstość(przy 20°C):	1075 kg/m ³
Rozpuszczalność (przy 20°C):	rozpuszczalny w wodzie
Stopień odtłuszczenia:	na mniej niż 200mg tłuszczu/1m ² - tj. na „czystość tlenową“

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

kanystr 25L	210 045
kanystr 40L	210 046
sud 200L	210 047
kanystr 10L	210 010

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 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, 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