



NOVALON®

NOVALON® jest skoncentrowanym środkiem odtłuszczającym i czyszczącym o zastosowaniu technicznym. Jest nietoksyczny, niepalny i podlega degradacji biologicznej. Zastępuje węglowodory chlorowane, benzynę oraz inne toksyczne i łatwopalne środki odtłuszczające.



ZASTOSOWANIE

Czyści zabrudzone maszyny, części oraz wszystkie powierzchnie odporne na wodę. W urządzeniach ciśnieniowych tworzy gęstą, kremową pianę, idealną do mycia powierzchni pionowych. Osłabia siłę wiązania zanieczyszczenia na powierzchni, z brudem tworzy emulsję, którą można łatwo spłukać wodą. Dostarczany jest jako koncentrat. Przy stosowaniu do mycia powierzchni szklanych, aluminiowych czy lakierowanych należy zawsze wypróbować reakcję preparatu na niewidocznym miejscu. Konkretnie zastosowania i sposób rozcieńczania zawsze konsultować z doradcą techniczno-handlowym.

DAWKOWANIE I ROZCIEŃCZANIE

	część NOVALONU®	część wody
silniki, części samochodowe, obrabiarki	1	2
mocno zabrudzone podłogi, maszyny	1	5
okresowe mycie maszyn i urządzeń	1	10
mycie wysokociśnieniowe, czyszczenie ogólne	1	40-100

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Rozcieńczać z wodą w proporcjach od 1 : 2 do 1 : 100 w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia. Aplikuje się poprzez spryskanie, natarcie lub zanurzenie, po paru minutach działania należy spłukać 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. Praktyczne zastosowanie produktu NOVALON® jest bardzo uniwersalne i oszczędne.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Przemysł maszynowy: mycie maszyn warsztatowych, frezarek, tokarek, doskonale usuwa stare emulsje i zaschnięte oleje, odtłuszczanie powierzchni przed spawaniem

Przemysł spożywczy: (brak certyfikatu NSF): wędzarnie, grille, podłogi, narzędzia, linie produkcyjne, chłodnie, kuchenki, okapy, stoły, ściany - płytki

Przemysł motoryzacyjny: felgi ze stopów lekkich, karoserie (zabrudzenia, owady), plandeki, silniki, części, podłogi i ściany - płytki, wycieraczki gumowe, odtłuszczanie przed lakierowaniem

Budownictwo: maszyny, elewacje

Przemysł drzewny: usuwanie żywicy (np. tarcze tnące), maszyny, części. Pozostałe: podłogi, kąpiele odtłuszczające, czyszczenie maszyn, kosiarki (zaschnięta trawa)

LIKWIDACJA

Po neutralizacji i oddzieleniu substancji ropopochodnych można likwidować w kanalizacyjnej oczyszczalni ścieków zgodnie z przepisami. Odpad niebezpieczny likwidować zgodnie z ustawą z dnia 05.10.2010 r. o odpadach. (Dz.U.10.185.1243) w brzmieniu przepisów późniejszych oraz z zaleceniami zawartymi w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia (20 °C)	ciecz
Kolor	żółtawy do bezbarwnego
Zapach	po surowcach
Wartość pH (20 °C)	11-13
Temperatura wrzenia	około 100 °C
Hořlavost	niepalny
Gęstość (20 °C)	1075 kg/m ³
Rozpuszczalność (przy °C)	rozpuszczalny w wodzie
Stopień odtłuszczenia	do poziomu poniżej 200 mg tłuszczu/1 m ² - tj. do „czystości tlenowej“

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

25 l kanister	210 025
---------------	---------

PRODUKTY POWIĄZANE

ROT MAX



SPRYSKIWACZ
RĘCZNY 360°



NR® -
NIEWIDZIALNE
RĘKAWICE



OTAVON®
3000



REK®



SPRYSKIWACZ
RĘCZNY



INHIBITOR
KOROZJI NOWY



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