



NOVABIO®

NOVABIO® jest unikatowym płynem biologicznym ze źródeł odnawialnych. Chodzi o rozpuszczalnik, odtłuszczacz oraz środek usuwający na zimno farby, kleje i ekstremalne zabrudzenia. Jest niepalny, nietoksyczny, bez jakiegokolwiek wpływu na zdrowie człowieka i środowisko. Bardzo dobrze zastępuje aceton i toluen. PRODUKT DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE



ZASTOSOWANIE

NOVABIO® można stosować na wszystkich rodzajach materiałów (metale, szkło, drewno, materiały budowlane, tworzywa sztuczne...). Jako płyn czyszczący doskonale usuwa zabrudzenia, tłuszcze, oleje i smary, całą gamę farb i lakierów, nieutwardzonych klejów, mas uszczelniających i żywic. Bardzo dobrze zastępuje aceton i toluen w miejscach, gdzie pracuje się z farbami i żywicami. Nadaje się również do odtłuszczania powierzchni budowlanych, betonu itp. przed dalszymi pracami. Szybkość usuwania zanieczyszczeń uzależniona jest od stopnia polimeryzacji / utwardzenia. Dzięki bardzo powolnemu parowaniu działa również tam, gdzie cała masa środków jest nieskutecznych ze względu na grubą warstwę farby, żywicy czy kleju. Właściwość ta w sposób znaczny zwiększa efektywność stosowania środka i obniża jego zużycie w porównaniu do klasycznych rozpuszczalników węglowodorowych o krótkim czasie parowania. Środek można podgrzać nawet do 80 °C, dzięki czemu wyraźnie podwyższa się skuteczność jego działania. Po zastosowaniu można opłukać powierzchnię usuwając resztki zabrudzeń.

ZALETY

- w 100% podlega degradacji biologicznej (OECD 301B)
- niepalny, nietoksyczny, bez wyraźnego zapachu
- respektuje bezpieczeństwo pracy i ochronę środowiska
- silny rozpuszczalnik – indeks KB 300!
- ekonomiczny
- zwiększa bezpieczeństwo pracy i obniża ryzyko

INSTRUKCJA STOSOWANIA

NOVABIO® stosowany jest poprzez spryskiwanie, mycie pędzlem lub szmatą, czy zanurzenie. Warstwy farb czy grubsze warstwy zanieczyszczeń usuwamy poprzez naniesienie środka, pozostawienie na krótki czas, a następnie poprzez mechaniczne działanie za pomocą pędzla, szczotki czy szmaty. Ponieważ NOVABIO® bardzo wolno paruje, w celu uzyskania czystej i suchej powierzchni zaleca się jej opłukanie wodą, preparatem NOVAGLAS® lub słabym roztworem środka NOVALON®.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia (20 °C)	ciecz
Gęstość	970 kg/m3
Temperatura wrzenia	189 °C
Temperatura zapłonu	95 °C

ZAWARTOŚĆNR ART.

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

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