



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

ROZCIEŃCZALNIK EKSTRAKCYJNY

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny preparat do stosowania jako rozpuszczalnik oraz odtłuszczacz powierzchni. Sprawdza się też w przypadku rozcieńczania wyrobów olejnych i ftalowych. Skutecznie oczyszcza wszelkie powierzchnie z olejów, smarów i tłuszczów. Pozwala na przygotowanie podłoża do dalszej obróbki. Nie zawiera w swoim składzie benzenu.



KORZYŚCI

- Idealny do przygotowania powierzchni do dalszej obróbki

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do odtłuszczania powierzchni przed lakierowaniem. Może być stosowany do rozcieńczania tłuszczów, olejów, wosków oraz do czyszczenia części, narzędzi, zabrudzonych elementów. Wykorzystywany może być m.in. w warsztatach czy gospodarstwach domowych. Rekomendowany do: odplamiania, odtłuszczania, rozcieńczania: tłuszczów, olejów, wosków.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczanie:

- Krok 1: Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta wyrobu rozcieńczanego.
- Krok 2: Przed użyciem przeprowadź próbę przy użyciu małej ilości produktu.

Czyszczenie zabrudzonych elementów:

- Krok 1: Przedmioty oczyszczane zanurz w rozcieńczalniku lub przetrzyj namoczoną w rozcieńczalniku czystą szmatką albo czystym pędzlem.
- Krok 2: Wytrzyj czystą, suchą szmatką.
- Krok 3: Operację powtarzaj aż do uzyskania pożądaných efektów.

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

Wszystkie informacje zawarte są w sposobie użycia.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- ⊘ Produkt przeznaczony do celów innych niż opałowe, jako dodatki lub domieszki do paliw opałowych, do napędu silników spalinowych albo jako dodatki lub domieszki do paliw silnikowych.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze (0÷25)°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W trakcie i po prowadzeniu prac pomieszczenie wietrzyć.

Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem i sposobem użycia może prowadzić do zagrożenia życia lub zdrowia.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Bezbarwny lub lekko żółty
Zapach	Charakterystyczny dla lekkich węglowodorów
Gęstość	0,71 – 0,78 g/cm ³ w 15°C

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DREX500_A	5903649008145	PL	500 ml	butelka szklana	20	48
DREX05/ME_A	5903649008176	PL	5 l	kanister metalowy	1	48
DREX200L_A	5903649064936	PL	200 l	beczka metalowa	2	24

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

- NIE DOTYCZY

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **spełnia kryteria klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Dla produktu **jest sporządzona karta charakterystyki** zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

DATA AKTUALIZACJI

2023-01-31

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

Dragon Poland Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Poland

REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00

info@dragon.com.pl

www.dragon.com.pl



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formulacjach produktów.