



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

BENZYNA LAKOWA

OPIS PRODUKTU

Doskonały do mycia części metalowych ze smaru i oleju. Jest niezwykle wydajny i nie powoduje żółknięcia wyrobu rozcieńzanego.



KORZYŚCI

- Idealna dla profesjonalistów

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do rozcieńczania wyrobów ftalowych, olejnych, bitumicznych i pokostów. Dobrze sprawdza się przy czyszczeniu części metalowych ze smarów, olejów, wosków oraz czyszczeniu narzędzi i elementów zabrudzonych po malowaniu i klejeniu. Rekomendowana do: rozcieńczania pokostów, rozcieńczania produktów: ftalowych, alkidowych, bitumicznych.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczanie:

- Krok 1: Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta wyrobu rozcieńzanego.
- 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 pożądanych efektów.

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

Wszystkie informacje zawarte są w sposobie użycia.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- ⊘ Produkt nie jest przeznaczony do spożycia i nie jest środkiem leczniczym.
- ⊘ Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem i sposobem użycia może prowadzić do zagrożenia życia lub zdrowia.
- ⊘ Produkt nie jest przeznaczony do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością.
- ⊘ 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. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz kartą charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Bezbarwny do słomkowego
Zapach	Charakterystyczny dla lekkich węglowodorów
Gęstość	0,75 – 0,80 g/cm ³ w 20°C

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DBL500_A	5903649000439	PL	500 ml	butelka szklana	20	48
DBL500/ME_A	5903649024176	PL	500 ml	puszka metalowa	20	48
DBL02_/ME_A	5903649051318	PL	2.5 l	kanister metalowy	4	48
DBL200L_A	5903649064912	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 dyrektywę 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 formułacjach produktów.