



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

NAFTA ŚWIETLNA

OPIS PRODUKTU

Doskonały produkt przeznaczony przede wszystkim do celów oświetleniowych.



KORZYŚCI

- Posiada właściwości smarne, penetrujące i antykorozyjne

ZASTOSOWANIE

Przeznaczona głównie do celów oświetleniowych, czyszczenia narzędzi oraz zabrudzonych elementów. Doskonale sprawdzi się podczas mycia metalowych części maszyn, czyszczenia i mycia elementów łożysk tocznych, łańcuchów, elementów przekładni oraz podzespołów z tłustych plam olejnych. Może być stosowana jako zmywacz antykorozyjny. Rekomendowana do: celów oświetleniowych, mycia i czyszczenia: elementów metalowych: oringów, przegubów, urządzeń, narzędzi.

SPOSÓB UŻYCIA

SPOSÓB UŻYCIA:

Zastosowanie do celów oświetleniowych:

Krok 1: Postępuj zgodnie z instrukcjami obsługi sprzętu oświetleniowego.

Rozcieńczanie:

Krok 1: Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta wyrobu rozcieńczonego.

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: Wyrzyj czystą, suchą szmatką.

Krok 3: Operację powtarzaj aż do uzyskania pożądaných efektów.

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

Wszystkie informacje zawarte są w sposobie użycia.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

⊘ NIE DOTYCZY

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
Zapach	Charakterystyczny dla lekkich węglowodorów
Gęstość	~ 0,8 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]
DNS500/TW_A	5903649014214	PL	500 ml	butelka z tworzywa	20	48
DNS500/ME_A	5903649024022	PL	500 ml	puszka metalowa	20	48
DNS02_/ME_A	5903649077356	PL	2.5 l	kanister metalowy	4	48
DNS05/TW_A	5903649055729	PL	5 l	kanister z tworzywa	1	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 Piłcockiego 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.