



CRC Industrial Degreaser

Silny, bezchlorowy środek czyszczący.

Innowacyjna mieszanina rozpuszczalników zawierająca bezchlorowe rozpuszczalniki i składniki bezpieczne dla warstwy ozonowej. CRC Industrial Degreaser jest doskonały do zastosowania tam gdzie potrzebne jest szybkie działanie i mogą być użyte rozpuszczalniki o niskiej temperaturze zapłonu. Rozpuszcza i usuwa tłuszcze, oleje, smary, kleje i osady z maszyn, silników i części metalowych. Szczególnie polecany do silników elektrycznych, nie uszkadza powszechnie stosowanych izolacji uzwojeń.

Właściwości:

- Przenika brud, szybko penetruje pod jego powierzchnię
- Usuwa warstwy osadów
- Szybko odparowuje dla skrócenia przestojów
- Łatwe czyszczenie na stanowisku pracy
- Nie pozostawia osadów
- Nie powoduje korozji i nie pozostawia plam
- Bezpieczny dla większości plastików, powłok i gumy (zrobić test przed użyciem)
- Słaby zapach
- Wyposażony w zawór 360° (możliwość użycia w pozycji odwróconej) i rurkę przedłużającą dla dodatkowej wygody
- Wypełniany niepalnym dwutlenkiem węgla CO₂, puszką zawiera 97% aktywnego produktu
- Zarejestrowany przez NSF z kodem K1 (nr 111201), spełnia wymogi USDA 1998 K1 dla produktów przeznaczonych dla przemysłu spożywczego

Zastosowanie:

- Silniki elektryczne
- Pompy
- Generatory
- Łożyska
- Koła zębate

- Mechaniczne hamulce i sprzęgła
- Urządzenia transportowe
- Klimatyzatory i kompresory
- Ogólne odfuszczenie i usuwanie oleju
- Formy
- Narzędzia pneumatyczne
- Matryce
- Liny stalowe
- Wózki widłowe
- Łańcuchy

Sposób użycia

- Połączyć obficie i pozwolić, aby nadmiar spłynął. Osuszyć powietrzem lub chłonną ściereczką. W razie potrzeby powtórzyć
- Użyć rurki przedłużającej, aby sięgnąć w niedostępne miejsca
- Podczas mycia przez zanurzenie można przyspieszyć czyszczenie poprzez mieszanie. Wanny zanurzeniowe powinny być zakrywane w czasie, kiedy nie są używane w celu ograniczenia nadmiernego parowania
- Można również czyścić poprzez wycieranie czystą szmatą lub pędzlem
- Przed użyciem sprawdzić przydatność preparatu do konkretnego zastosowania. W razie wątpliwości zrobić próbę na małej powierzchni lub skontaktować się z producentem urządzenia. Nie stosować do delikatnych urządzeń elektronicznych
- Zapewnić właściwą wentylację. Nie stosować do urządzeń pod napięciem. Dokładnie wysuszyć urządzenie przed włączeniem
- Karty charakterystyki (MSDS) zgodne z EU-Directive 93/112 dostępne są dla wszystkich produktów CRC
- Po oczyszczeniu użyć CRC 3-36 dla ochrony i smarowania

Dane techniczne (bez gazu pędnego)	
Wygląd	bezbarwna ciecz, słodki zapach
Ciężar właściwy (w 20°C)	0.808 g/cm ³
Temperatury wrzenia:	100-170 °C
Gęstość par (powietrze = 1):	4
Temperatura zamarzania:	< -30 °C
Szybkość parowania (eter = 1)	19

Temperatura zapłonu (zamknięty tygiel)	25°C
Wskaźnik Kauri - Butanol	> 150
Parametr rozpuszczalności Hildebranda (obl.)	8.206
Wskaźnik Bondinga (obl.)	0,384
Polarność cząstkowa (obl.)	0,037
Lepkość (w 20°C, obl.)	0,76 mPa.s
Napięcie powierzchniowe (w 25°C przybl.)	23 mN/m
Nieszkodliwość dla plastików	niska, zrobić próbę przed użyciem

Opakowania

aerazol :	12 x 500 ml
kanister :	4 x 5 L
	20 L
	200 L

Ref. : 10113

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej : www.crcind.com.

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.