



CRC Fast Dry Degreaser

Szybko schnący bezchlorowy środek czyszczący.

Szybko odparowująca, silnie odtłuszczająca mieszanina rozpuszczalników nie zawierająca 1,1,1-trichloroetanu lub innych rozpuszczalników chlorowych. CRC Fast Dry Degreaser szybko penetruje i przenika brud, zanieczyszczenia i osady da usprawnienia pracy maszyn. Zwiększa ogólną sprawność urządzeń. Przeznaczony do zastosowań, w których dopuszczalne jest użycie palnych rozpuszczalników.

Właściwości:

- Szybko rozpuszcza tłuszcze, oleje, smary, smołę i kleje.
- Efektywnie zmywa osady.
- Szybko odparowuje dla skrócenia przestoju.
- Zapewnia szybkie uruchomienie urządzeń.
- Nie pozostawia osadów.
- Stabilny, nie powoduje korozji i nie pozostawia plam.
- Bezpieczny dla większości plastików, powłok i gumy (zrobić test przed użyciem).
- Wyposażony w zawór 360° (możliwość użycia w pozycji odwróconej) i rurkę przedłużającą dla dodatkowej wygody.
- Wypełniany niepalnym dwutlenkiem węgla CO₂, puszka zawiera 97% aktywnego produktu

Zastosowanie:

- Skrzynie biegów
- Łańcuchy i kable
- Formy i matryce
- Sprężarki
- Sposób użycia
- Pompy
- Silniki
- Narzędzia pneumatyczne

- Hamulce i sprzęgła
- Przenośniki
- Części i narzędzia

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.
- Po oczyszczeniu użyć CRC 3-36 dla ochrony i smarowania.
- Przed użyciem sprawdzić czy produkt nie uszkadza czyszczonych plastików. Nie stosować na delikatne urządzenia elektroniczne takie jak magnetofony, odtwarzacze CR, komputery, itp. ... Do tych zastosowań użyć precyzyjnych środków czyszczących CRC.
- 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.

Dane techniczne	
Wygląd	bezbarwna ciecz, typowy zapach
Ciężar właściwy (w 20°C)	0.716 g/cm ³
Temperatury wrzenia	55 – 120°C
Gęstość par (powietrze = 1)	3
Temperatura zamarzania	< -30°C
Szybkość parowania (eter = 1)	2,8
Temperatura zapłonu (zamknięty tygiel)	<0°C
Lepkość dynamiczna (w 20°C)	0,5 mPa.s
Napięcie powierzchniowe (w 25°C przybl.)	21 mN/m
Nieszkodliwość dla plastików	zrobić próbę przed użyciem (*)
Zawartość składników nielotnych	brak

Opakowania

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

*Delikatne plastiki (np. polistyren, poliwęglan,...) muszą być sprawdzone przed użyciem produktu, szczególnie jeśli występują w nich naprężenia termiczne lub mechaniczne.

Ref. : 10071

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.