

## 1. OPIS PRODUKTU

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.

## 2. 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 CO<sub>2</sub>, puszką zawiera 97% aktywnego produktu.
- Zarejestrowany przez NSF z kodem K1 (nr 111201), spełnia wymogi USDA 1998 K1 dla produktów przeznaczonych dla przemysłu spożywczego.

## 3. ZASTOSOWANIA

- |                       |  |                          |
|-----------------------|--|--------------------------|
| • Silniki elektryczne | • Mechaniczne hamulce i sprzęgła       | • Narzędzia pneumatyczne |
| • Pompy               | • Urządzenia transportowe              | • Matryce                |
| • Generatory          | • Klimatyzatory i kompresory           | • Liny stalowe           |
| • Łożyska             | • Ogólne odłuszczenie i usuwanie oleju | • Wózki widłowe          |
| • Koła zębate         | • Formy                                | • Łańcuchy               |

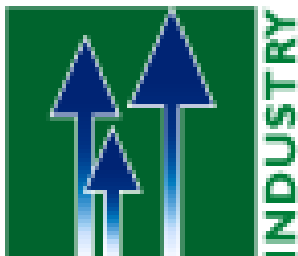
## 4. SPOSÓB UŻYCIA

- 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.



Producent :  
CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
www.crcind.com





## CRC INDUSTRIAL DEGREASER

Ref. : 10113

- 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.

### 5. DANE TECHNICZNE (bez gazu pędnego)

Wygląd	: bezbarwna ciecz, słodki zapach
Ciężar właściwy (w 20°C)	: 0.808 g/cm <sup>3</sup>
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

### 6. OPAKOWANIA

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

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](http://www.crcind.com).

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

Wersja : 10113 03 0302 05

Data : 03 June 2004



Producent :  
CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

