

---

## CRC Industrial ECO Degreaser

---

### 1. Opis produktu

Szybkoschnący i mocny odtłuszczacz, który jednocześnie jest bezpieczny dla większości plastików i biodegradowalny. Industrial ECO Degreaser szybko penetruje i rozpuszcza smary, oleje, smołę, kleje i inne zanieczyszczenia. Nie pozostawia osadów i poprawia wydajność urządzeń.

Polecany do użytku w każdej branży, w tym w przetwórstwie spożywczym (certyfikat NSF).

### 2. Właściwości

- Szybkie odparowywanie aby skrócić przestoje.
- Rozpuszcza smary, oleje, smołę i kleje.
- Szybko penetruje i usuwa brud oraz wilgoć.
- Czyści i odtłuszcza narzędzia, części metalowe i maszyny.
- Stabilny, nieplamiący i nie powodujący korozji metali
- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowanych.
- Nie zawiera acetonu.
- Aerosole wyposażone są w zawory 360° (możliwość użycia w pozycji odwróconej) dla dodatkowej wygody.
- Wysokiej czystości, niepalny gaz pędny CO<sub>2</sub>, zapewnia 95% wypełnienia puszką aktywnym produktem.
- Biodegradowalność (OECD 301B) : 62%
- Rejestracja NSF z kategorią A8/K1
  - Numer rejestracji aerozolu : 162737
  - Numer rejestracji produktu luzem : 132248

### 3. Zastosowania

Skuteczne usuwanie smaru, oleju, brudu i innych zanieczyszczeń:

- Silniki
- Mechaniczne hamulce i sprzęgła
- Matryce i formy
- Narzędzia pneumatyczne, sprężarki i pompy
- Generatory i koła zębate
- Urządzenia transportowe
- Części i narzędzia
- Łańcuchy, liny stalowe, kable i wózki widłowe

### 4. Sposób użycia

- Nakładać obficie i pozwolić aby spłynął z zanieczyszczeniami.
- Osuszyć powietrzem lub chłonną ściereczką.
- W razie potrzeby powtórzyć.
- Industrial ECO Degreaser jest bezpieczny dla większości plastików. W przypadku szczególnie delikatnych plastików zrobić próbę na małej powierzchni.
- Stosować odpowiednią wentylację. Nie stosować na urządzenia pod napięciem. Dokładnie wysuszyć i wywietrzyć przed uruchomieniem urządzenia.
- Po myciu nasmarować ruchome części.

## CRC Industrial ECO Degreaser

### 5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd:	bezbarwny
Zapach:	łagodny
Ciężar właściwy (w 20°C)	0,802 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu (tygiel zamknięty)	12°C
LZO:	802 g/L
Temperatura topnienia:	-95 °C
Prężność par w 20°C	> 160 hPa
Granica palności - dolna	2,5%
Granica palności - górna	12%
Temperatura samozapłonu	> 200 °C
Szybkość parowania (eter=1)	25
Biodegradowalność (OECD 301B):	62%
Bezpieczeństwo dla plastików:	bezpieczny dla większości plastików wg. metodą pęknięcia naprężeniowego Bellcore eter polifenyłowy (PPE), poliwęglan (PC), poliuretan (PUR i PU), polietylen o dużej gęstości (HDPE), polichlorek winylu (PVC), akrylonitryl-butadieno-styren (ABS) i polisulfon (PSU).

### 6. Opakowania

Aerazol	:	33344-AA:	12x500 ML
Kanister	:	33345-AA:	2x5 L



Wszystkie stwierdzenia zawarte w tej publikacji oparte są na doświadczeniu serwisowym i / lub badaniach laboratoryjnych. Ze względu na różnorodne wyposażenie i warunki oraz nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy, aby nasze produkty były testowane w miejscu pracy przed użyciem. Wszystkie informacje są podane w dobrej wierze, ale bez gwarancji wyrażonej ani dorozumianej.

Niniejsza Karta Techniczna mogła już zostać zmieniona z takich powodów, jak prawodawstwo, dostępność komponentów i nowo nabyte doświadczenia. Najnowsza i jedyna ważna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Ciebie w odpowiedzi na zapytania lub można ją znaleźć na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

Zalecamy zarejestrowanie się na naszej stronie internetowej i wybranie tego produktu, abyś mógł automatycznie otrzymywać w przyszłości zaktualizowaną wersję karty technicznej.

Data: 20/12/2020