



CRC Foodkleen foodgrade

Silny, biodegradowalny środek czyszczący/odtłuszczający do zastosowań przemysłowych. Produkt jest nowatorską mieszaniną rozpuszczalników bez rozpuszczalników chlorowych i bez składników szkodliwych dla warstwy ozonowej, przeznaczony jest do stosowania w przetwórstwie żywności i urządzeniach pakujących. Zatwierdzony do stosowania w przetwarzaniu produktów nie przeznaczonych do spożycia, poza obszarami produkcyjnymi i w obszarach zewnętrznych. Kontrolowana prędkość odparowywania zwiększa skuteczność działania.

Właściwości:

- Zarejestrowany przez NSF z kategorią C1 (pod numerem 111200) spełnia wymagania USDA 1998 C1 do stosowania w przemyśle spożywczym.
- Wysoka temperatura zapłonu +40°C dla bezpiecznego stosowania.
- Rozpuszcza smary, oleje, tłuszcze, smołę i kleje.
- Szybko penetruje usuwając brud i wilgoć.
- Czyści i odtłuszcza narzędzia, części i maszyny.
- Produkt neutralny, nie pozostawia plam.
- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych
- Mała zawartość wody.
- Nie korozyjny dla metali.
- Może uszkadzać plastiki i zmiękczać powłoki malarskie.
- Wyposażony w zawór 360° (możliwość użycia w pozycji odwróconej) dla dodatkowej wygody. Wypełniany wysokiej czystości dwutlenkiem węgla CO₂, puszka zawiera 97% aktywnego produktu

Zastosowanie:

Efektywnie usuwa smary, oleje, brud i inne zanieczyszczenia z:

- Silników.
- Mechanicznych hamulców i sprzęgieł.
- Matryc.
- Pomp.
- Łańcuchów.
- Form.
- Generatorów.
- Zębatek.
- Urządzeń transportowych.
- Narzędzi pneumatycznych.
- Lin stalowych.

Sposób użycia

- Nanieść obficie i pozwolić na spłynięcie nadmiaru.
- Wysuszyć lub wytrzeć absorbującą ścierką.
- W razie potrzeby powtórzyć.
- Sprawdzić czy preparat jest nieszkodliwy dla powierzchni, którą chcemy czyścić. W razie wątpliwości zrobić próbę na małej powierzchni.
- Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie stosować na urządzenia pod napięciem. Pozostawić do wyschnięcia i przewietrzyć przed uruchomieniem urządzenia.
- Karty charakterystyki (MSDS) zgodne z EU-Directive 93/112 dostępne są dla wszystkich produktów CRC.
- Po oczyszczeniu ponownie nasmarować ruchome elementy.

Dane techniczne (bez gazu pędnego)	
Wygląd	bezbarwna ciecz
Kategoria NSF	C1
Ciężar właściwy (w 20°C)	0,78 g/cm ³
Temperatura zapłonu(zamknięty tygiel)	40oC
Temperatura wrzenia:	140 – 170°C
Szybkość parowania (eter = 1)	40
Temperatura płynięcia	<-100°C

Rozpuszczalność w wodzie	niska
Wskaźnik Kauri-Butanol	>200

Opakowania

Aerozol:	12 x 500 ml
Kanister:	4 x 5 L

Ref. : 10078

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.