



## CRC RELEASE EMULSION

### 1. Ogólny opis

Uniwersalna , wodna, niejonowana emulsja zawierająca olej silikonowy średniej lepkości

### 2. Właściwości

- Niezwykła odporność na wysokie temperatury: brak degradacji termicznej, która mogłaby wpływać na pozostawianie resztek węglowych
- Obojętność chemiczna
- Niekompatybilność z niektórymi substancjami organicznymi
- Właściwości nawilżające

### 3. Stosowanie

- Środek rozdzielający do gum technicznych, opon, tworzyw sztucznych oraz materiałów odlewniczych

### 4. Sposób użycia

- Przed użyciem należy rozcieńczyć produkt z wodą, zapewnia to doskonałe środki do dokładnego i ekonomicznego wprowadzania niskich stężeń emulsji silikonowe . Rozcieńczenie zapewnia łatwość obsługi i efektywniejsze wykorzystanie silikonu.
- Zastosować poprzez spryskanie lub z użyciem szczotki

Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.

### 5. Podstawowe dane produktu

Wygląd:

- jednorodny
- mlecznobiały

Aktywność produktu:

- 35%

Emulgator:

- niejonowy

Lepkość płynu bazowego (@ 25°C):

- 350 mm<sup>2</sup>/s

pH:

- 4-9

Rozcieńczalnik:

- woda

## 6. Opakowanie

Kanister 5kg

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 mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany 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.