



CRC NSR FOOD

1. Ogólny opis

Bezsilikonowy środek rozdzielający do szybkiego i łatwego odformowywania podczas przekształcania plastiku, który będzie miał kontakt z żywnością.

2. Właściwości

- Niezwykła zdolność odformowywania tworzyw termoplastycznych
- Wysoka wydajność w przypadku formowania wtryskowego (gazowego), formowania z rozdmuchiowaniem i termoformowania
- Posiada wysokie temperatury formowania
- Nie zaburza operacji po formowaniu, takich jak klejenie i etykietowanie
- Nie powoduje pęknięć naprężeniowych
- Rejestracja NSF kat. M1, 155325

3. Stosowanie

Znajduje zastosowanie w:

- Produkcja opakowań żywności
- Produkcja tacek do żywności

4. Sposób użycia

- W przypadku, jeśli wcześniej były używane inne produkty, należy wyczyścić daną powierzchnię
- Nałożyć jednolitą warstwę
- Użyć ponownie, gdy odformowywanie sprawia trudności

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

5. Podstawowe dane produktu (bez gazu pędnego)

Wygląd:

- czysta, bezbarwna ciecz

Zapach:

- węglowodorowy podczas parowania rozpuszczalnika

Gęstość (@ 20°C):

- 0,73 kg/dm³

Rozpuszczalność:

- nierozpuszczalny w wodzie

6. Opakowanie

Aerozol 12 x 500 ML

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.

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