



CRC FOAM CLEANER

Pianka czyszcząca na bazie wodnej

Silna, pianka czyszcząca/odtłuszczająca na bazie wodnej. uniwersalnego stosowania w zakładach przetwórstwa żywności. Stabilna, nie ściekająca piana zapewnia dłuższy kontakt z powierzchnią i skuteczniejsze czyszczenie, szczególnie na powierzchniach pionowych. Usuwa smary, oleje, brud i inne trudne zanieczyszczenia. Bezpieczna dla większości plastików.

Właściwości:

- Zarejestrowana przez NSF z kategorią A1 (nr 111196).
- „łatwo” biodegradowalna według normy OECD 301B.
- Szybko penetruje, usuwa tłuszcze, oleje, smary, brud i stwardniałe osady z każdej zmywalnej powierzchni.
- Stabilna, nie ściekająca piana.
- Nie zawiera amoniaku, rozpuszczalników chlorowych i ropopochodnych.
- Bez fosforanów, EDTA i fenoli.
- Bezpieczna dla wszystkich metali.
- Bezpieczna dla plastików pod warunkiem, że po użyciu zostanie zmyta wodą.
- Aerosol napełniany węglowodorowym gazem pędnym, dającym dobre własności pienne

Zastosowanie:

- Czyszczenie części maszyn i wyposażenia.
- Czyszczenie narzędzi.
- Twarde powierzchnie tkaniny.
- Utrzymanie czystości w budynkach.
- Utrzymanie czystości na statkach.
- Ogólne mycie i odtłuszczanie.

Karty charakterystyki (MSDS) zgodne z dyrektywą UE nr 1907/2006 art. 31 z aktualizacjami są dostępne dla wszystkich produktów CRC.

Sposób użycia

- Wstrząsnąć przed użyciem.
- Nanieść na powierzchnię i przetrzeć czystą, miękką ścierką, gąbką lub papierowym ręcz-nikiem. Na silnie zanieczyszczonych powierzchniach pozostawić na około 1 min.
- Wytrzeć chłonną ścierką, gąbką lub zmyć zimną wodą.
- Wypolerować czystą, suchą ściereczką.
- W przypadku delikatnych plastików (polistyren, poliwęglan,...) należy przed użyciem zro-bić próbę, szczególnie jeśli występują naprężenia mechaniczne lub termiczne.

Dane techniczne	
Kategoria NSF	A1
Wygląd	przejrzysta, niebieska ciecz
Zapach	świeży, typowy dla środków czystości
Ciężar właściwy (w 20°C)	1,01 g/cm ³
Temperatura wrzenia	100°C
Temperatura zamarzania	-2°C
pH (nierozcieńczony, 20°C)	12
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Biodegradowalność według OECD 301B	zgodny

Opakowania

Aerozol: 12 x 500 ml

Ref. : 10079

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.