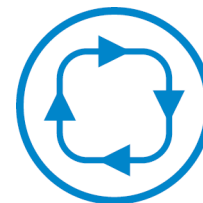


ULOTKA INFORMACYJNA

DR CIP ALCA

ALKALICZNY PRODUKT MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Mierzalny konduktometrycznie

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny wysokoalkaliczny do mycia i odtłuszczenia rurociągów oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych. Nadaje się do tunelowego mycia skrzynek i pojemników w myjkach tunelowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.8 - 2	20 - 95°C	20 - 30 min
Natrysk	0.3 - 0.6	40 - 70°C	-

*Stężenie podane w: l / 100 l wody bieżącej.

Po zastosowaniu spłukać powierzchnie i zastosowane urządzenia zimną wodą zdatną do picia.

Zaleca się precyzyjne dozowanie produktu za pomocą automatycznych systemów dozujących.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne, EDTA i jego sole <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1,15 ± 0.5
pH produktu (1%): 13 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza: Niska
Termin ważności: 36 mies.
Temperatura zamarzania: < 0°C

MAGAZYNOWANIE

Magazynować z dala od niskich temperatur oraz bezpośrednich źródeł nasłonecznienia, w temperaturze: od 5 do 35°C. Pojemniki muszą posiadać oryginalne zamknięcia i etykiety. Pojemniki z produktem chronić przed dostępem osób nieupoważnionych.

BIODEGRADOWALNOŚĆ

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 48/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym. Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 23 kg kod: 1000020
Beczka: 230 kg (200 L) kod: 1000200
Paletopoj.: 1150 kg (1000 L) kod: 1000000