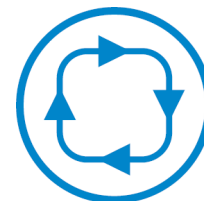


DR ALCA SN.9 L

ALKALICZNY PRODUKT

MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY

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



ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny do mycia, odtłuszczenia i dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych i półotwartych. Nadaje się do jednofazowego mycia: cystern, zbiorników mleczarskich na mleko surowe i śmietanę oraz butelek, słoików szklanych w myjkach i pasteryzatorach tunelowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.6 - 2	20 - 95°C	20 - 30 min
Natrysk	0.6 - 2	20 - 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.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002

Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu, NTA 5-15%, wodorotlenek potasu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany <5%, substancja czynna: Bis-(3-aminopropyl) dodecylamina 0,2 g/100g.

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 648/2004 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: 1140020
Beczka: 230 kg (200 L) kod: 1140200
Paletopoj.: 1150 kg (1000 L) kod: 1140000

