

## 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 15-30%, EDTA i jego sole 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniary <5%.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,16 ± 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: 25 kg	kod: 1000020
Beczka: 250 kg (200 L)	kod: 1000200
Paletopoj.: 1200 kg (1000 L)	kod: 1000000