

## DR CIP NP.43

### PRODUKT KWAŚNY MYJĄCY-ODKAMIENIAJĄCY



- Rozpuszcza osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie zawiera fosforanów, łatwo się wypłukuje
- Mierzalny konduktometrycznie

#### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy na bazie kwasu azotowego do mycia i odkamieniania rurociągów oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych i półotwartych.

Nadaje się do mycia i odkamieniania: pasteryzatorów, wirówek, wyparek, zbiorników twarogarskich, myjek tunelowych oraz innych maszyn i urządzeń odpornych na działanie kwasu azotowego.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.6 - 2	20 - 140°C	5 - 30 min

\*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: kwas azotowy  $\geq 30\%$ , niejonowe środki powierzchniowo czynne  $< 5\%$ .

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm<sup>3</sup>: 1,25 ± 0.5  
pH produktu (1%): 1 ± 0.5  
Zdolność pianotwórcza: Niska  
Termin ważności: 36 mies.  
Temperatura zamarzania:  $< -20^{\circ}\text{C}$

#### 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: 26 kg kod: 1060020  
Beczka: 260 kg (200 L) kod: 1060200  
Paletopoj.: 1200 kg (960 L) kod: 1061000