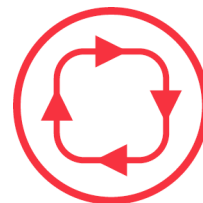


ULOTKA INFORMACYJNA

DR CIP ACID

PRODUKT KWAŚNY MYJĄCY-ODKAMIENIAJĄCY



- Rozpuszcza osady mineralne, kamień kotłowy oraz mleczny
- Nie spienia się podczas mycia
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Mierzalny konduktometrycznie

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy na bazie mieszaniny kwasów do mycia rurociągów oraz maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, półotwartych, natryskowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.6 - 0.2	20 - 140°C	5 - 30 min
Natrysk	0.3 - 0.6	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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas azotowy $\geq 30\%$, kwas fosforowy 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne $<5\%$.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1,19 ± 0.5
pH produktu (1%): 3 ± 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 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: 25 kg kod: 1050020
Beczka: 250 kg (200 L) kod: 1050200
Paletopoj.: 1200 kg (960 L) kod: 1051000