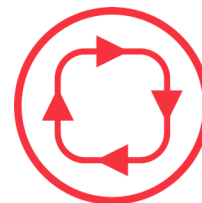


ULOTKA INFORMACYJNA

DR ACID MSF

KWAŚNY PRODUKT 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 do mycia i odkamieniania rurociągów, maszyn i urządzeń w obiegach zamkniętych, myjek tunelowych, zakraplaczy, obiegów wodnych.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg / Natrysk	0.6 - 2	20 - 140°C	20 - 40 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 fosforowy 15-30%, kwas metanosulfonowy, kwas siarkowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1,15 ± 0.5
pH produktu (1%): 2 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza: Niska
Termin ważności: 36 mies.
Temperatura zamarzania: < -20°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: 24 kg kod: 1160020
Beczka: 240 kg (200 L) kod: 1160200
Paletopoj.: 1200 kg (1000 L) kod: 1161000