

ULOTKA INFORMACYJNA

DR ACID FLUX-OXY

KWAŚNY PRODUKT MYJĄCY



- Rozpuszcza osady mineralne i białko z powierzchni mikroporowatych
- Nie zawiera fosforanów
- Zwilża i zabezpiecza powierzchnię form przed przywieraniem serów
- Mierzalny konduktometrycznie

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy na bazie mieszanki kwasu metanosulfonowego z aktywnym tlenem do mycia i odkamieniania form twarozkarskich w myjkach tunelowych.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Natrysk	0.6 - 1	40 - 95°C	-
Obieg	0.8 - 2	20 - 80°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 metanosulfonowy, nadtlenek wodoru 5-15%, kwas siarkowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1,06 ± 0.5
 pH produktu (1%): 3 ± 0.5
 Zdolność pianotwórcza: Niska
 Termin ważności: 12 mies.
 Temperatura zamrażania: < -5°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: 22 kg kod: 1180020
 Beczka: 220 kg (200 L) kod: 1180200
 Paletopoj.: 1060 kg (1000 L) kod: 1181000