

ULOTKA INFORMACYJNA

DR ACID FLUX MSC

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 mieszaniny kwasu metanosulfonowego oraz kwasu cytrynowego do mycia i odkamieniania form tvarożkarskich 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 - 95°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 15-30%, kwas cytrynowy 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,10 ± 0.5
pH produktu (1%):	3 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< -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 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: 23 kg	kod: 1190020
Beczka: 230 kg (200 L)	kod: 1190200
Paletopoj.: 1100 kg (1000 L)	kod: 1191000