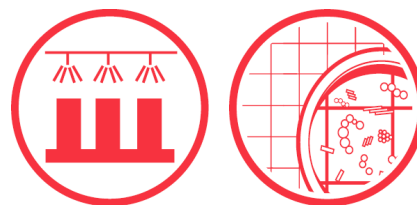


ULOTKA INFORMACYJNA

DR PHOS-OXY

KWAŚNY PRODUKT MYJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza osady mineralne i białko z powierzchni mikroporowatych
- Nie spienia się podczas mycia
- Zwilża i zabezpiecza powierzchnię form przed przywieraniem serów
- Mierzalny konduktometrycznie

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy do mycia i dezynfekcji form serowarskich i twarożkarskich w tunelowych myjkach automatycznych oraz cystern, zbiorników mleczarskich, maszyn i urządzeń w obiegu zamkniętym.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Natrysk	0.6 - 1	40 - 95°C	-
Obieg	0.5 - 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.

SPKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa	0.1%
Escherichia coli	0.1%
Staphylococcus aureus	0.1%
Enterococcus hirae	0.1%

Według normy PN-EN 1276:2000
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 5 min., temp. 20°C).

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	0.2%
Aspergillus niger	0.2%

Według normy PN-EN 1650:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min., temp. 20°C).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas azotowy 15-30%, kwas fosforowy 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%, substancja czynna: nadtlenek wodoru 15.80 g/100g.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,23 ± 0.5
pH produktu (1%):	2 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	12 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 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. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 3518/08.

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg	kod: 1230020
Beczka: 240 kg (200 L)	kod: 1230200
Paletopoj.: 1200 kg (1000 L)	kod: 1231000