

## DR PHOS 25

### KWAŚNY PRODUKT MYJĄCY-ODKAMIENIAJĄCY



- 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 na bazie mieszaniny kwasu fosforowego i azotowego do mycia i odkamieniania form serwarskich oraz twarożkarskich w myjkach tunelowych.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Natrysk	0.6 - 1	40 - 90°C	-
Obieg	0.8 - 2	20 - 140°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 azotowy 15-30%, kwas fosforowy 5-15%, niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%.

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	1,19 ± 0.5
pH produktu (1%):	3 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Niska
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< -15°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: 1200020
Beczka: 240 kg (200 L)	kod: 1200200
Paletopoj.: 1200 kg (1000 L)	kod: 1201000