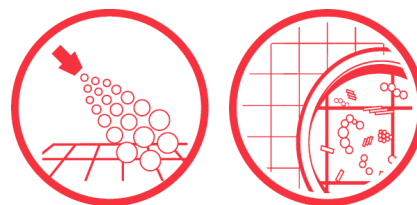


ULOTKA INFORMACYJNA

DR PHOSteril D.25

KWAŚNY PRODUKT

MYJĄCY-ODKAMIENIAJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza osady, kamień kotłowy i mleczny
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Do zastosowania w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy o właściwościach myjących, odkamieniających i dezynfekujących do pianowego mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie kwasów.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczać w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Mycie pianowe	2 - 5	20 - 60°C	5 - 20 min
Mycie ręczne	2	20 - 40°C	5 - 20 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.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa	0.1%
Escherichia coli	0.07%
Staphylococcus aureus	0.2%
Enterococcus hirae	0.15%

Według normy PN-EN 13697:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 5 min., temp. 20°C).

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	0.07%
Aspergillus niger	0.5%

Według normy PN-EN 13697:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min., temp. 20°C).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: kwas fosforowy 15-30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, substancja czynna: chlorek didecyldimetyloamoniowy 1.6g/100g.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,16 ± 0.5
pH produktu (1%):	3 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Wysoka
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.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 3519/08.

OPAKOWANIE

Kanister: 24 kg	kod: 1360020
Beczka: 240 kg (200 L)	kod: 1360200
Paletopoj.: 1150 kg (1000 L)	kod: 1361000