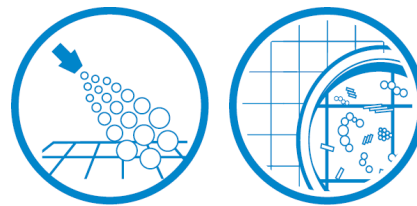


ULOTKA INFORMACYJNA

DR FOAMSteril D.30

ALKALICZNY PRODUKT

MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Właściwości sekwestrujące dają możliwość zastosowania produktu w wodzie twardej
- Do zastosowanie w mobilnych oraz centralnych systemach mycia pianowego

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny o silnych właściwościach odtłuszczających do pianowego mycia i dezynfekcji maszyn, urządzeń oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie wody i detergentów. Nadaje się do pianowego mycia i dezynfekcji pojazdów oraz chłodni przewożących żywność.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Mycie pianowe	2 - 4	20 - 95°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.

Spektrum Mikrobiologiczne

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa	0.02%	Pseudomonas aeruginosa	0.02%
Staphylococcus aureus	0.02%	Staphylococcus aureus	0.02%
Escherichia coli	0.02%	Escherichia coli	0.05%
Enterococcus hirae	0.01%	Enterococcus hirae	0.02%
Według normy PN-EN 1276:2000 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 5 min, temp. 20°C).		Według normy PN-EN 13697:2002 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 5 min, temp. 20°C).	

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	0.01%	Candida albicans	0.01%
Aspergillus niger	1%	Aspergillus niger	1%
Według normy PN-EN 1650:2002 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min, temp. 20°C).		Według normy PN-EN 13697:2002 (przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min, temp. 20°C).	

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: wodorotlenek sodu, niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, fosfoniany <5%, substancja czynna: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina; 1,7 g/100g.

Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,07 ± 0.5
pH produktu (1%):	12 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Wysoka
Termin ważności:	36 mies.
Temperatura zamarzania:	< 0°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: 3467/08.

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg	kod: 1300020
Beczka: 220 kg (200 L)	kod: 1300200
Paletopoj.: 1050 kg (1000 L)	kod: 1301000