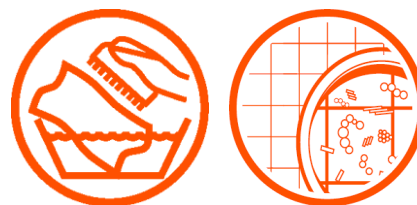


ULOTKA INFORMACYJNA

DR CLEANSteril CN.6

ALKALICZNY PRODUKT

MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Nie zawiera fosforanów, formaldehydu, rozpuszczalników
- Wydajnie się spienia, łatwo się wypłukuje

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny alkaliczny z chlorem o silnych właściwościach odtłuszczających do ręcznego oraz pianowego mycia, odtłuszczania i dezynfekcji drobnego sprzętu, części maszyn oraz wszystkich powierzchni zmywalnych odpornych na działanie chloru.

SPOSÓB UŻYCIA

Rozcieńczyć w wodzie bieżącej i stosować według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Mycie ręczne	0.5 - 2	20 - 40°C	5 - 20 min
Mycie pianowe	2 - 5	20 - 60°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	0.4%
Staphylococcus aureus	2%
Escherichia coli	0.2%
Enterococcus hirae	0.9%

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

Listeria monocytogenes 2%

Według normy PN-EN 13697:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 10 min., temp. 20°C).

DZIAŁANIE GRZYBÓBÓJCZE

Candida albicans	0.2%
Aspergillus niger	1.5%

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne, wodorotlenek sodu, krzemian sodu, fosfoniany <5%, Substancja czynna: podchloryn sodu 27-30g/100g.

Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,09 ± 0.5
pH produktu (1%):	12 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Wysoka
Termin ważności:	12 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.

Atest PZH Nr: HŻ/16350/02.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: produkt w trakcie rejestracji.

OPAKOWANIE

Kanister: 11 kg	kod: 1270010
Kanister: 22 kg	kod: 1270020
Beczka: 220 kg (200 L)	kod: 1270200
Paletopoj.: 1100 kg (1000 L)	kod: 1271000