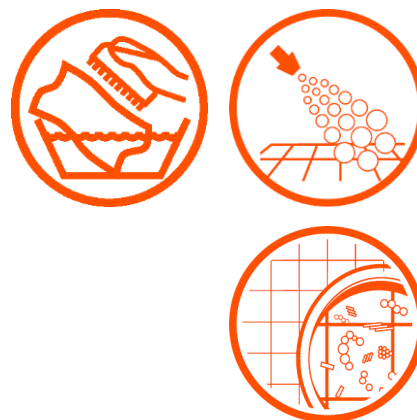


DR CLEANSteril DDA

ALKALICZNY PRODUKT

MYJĄCY-ODTŁUSZCZAJĄCY-DEZYNFEKUJĄCY



- Rozpuszcza i dysperguje silne zabrudzenia białkowo-tłuszczowe i przypalenia
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Bezpieczny dla metali lekkich, szkła i aluminium
- Ekonomiczny w zastosowaniu dzięki skoncentrowanej formule dezynfekcyjnej

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny lekkoalkaliczny o silnych właściwościach odtłuszczających do ręcznego oraz pianowego mycia i dezynfekcji drobnego sprzętu, części maszyn oraz wszystkich powierzchni zmywalnych.

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 - 4	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	0.02%	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. 22°C).	

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	0.01%	Candida albicans	0.01%
Aspergillus niger	2%	Aspergillus niger	2%
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. 22°C).	

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, krzemian sodu, EDTA i jego sole <5%, substancja czynna: N-(3-amionopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina 1,96 g/100g.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,07 ± 0.5
pH produktu (1%):	10 ± 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 648/2004

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: 3077/07.

OPAKOWANIE

Butelka: 15 x 1 L	kod: 1260001
Kanister: 4 x 5 L	kod: 1260005
Kanister: 21 kg	kod: 1260020