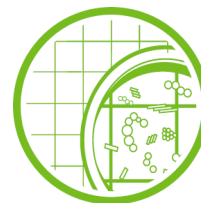


ULOTKA INFORMACYJNA

DR SURFAsteril DA

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Działa bakteriobójczo i grzybobójczo
- Skuteczny w obecności materiałów organicznych
- Bezpieczny dla powierzchni i środowiska

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny neutralny do dezynfekcji maszyn i urządzeń, powierzchni zmywalnych oraz powietrza poprzez oprysk, zamgławianie, pianowanie. Nadaje się do dezynfekcji obuwia, nasączenia mat i śluz higienicznych. Nadaje się do zastosowania jako dodatek wspomagający dezynfekcję w roztworach alkalicznych i kwaśnych stosowanych w obiegach zamkniętych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować na powierzchnie wcześniej umyte i odtłuszczone, rozcieńczać w wodzie bieżącej według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	0.01 - 0.5	5 - 90°C	5 - 20 min
Oprysk	0.2 - 2	5 - 20°C	5 - 20 min
Pianowanie	3 - 5	5 - 20°C	2 - 15 min
Zamgławianie	2	5 - 90°C	1 - 2 h
Maty i śluzy higieniczne	0.1 - 0.5	5 - 20°C	-

*Stężenie podane w: l / 100 l wody bieżącej.

Po zastosowaniu spłukać powierzchnie i zastosowane urządzenia zimną wodą zdatną do picia.

Po zastosowaniu metodą oprysku lub zamgławiania pomieszczenia należy wentylować przed użytkowaniem w czasie około 2 godzin.

Spektrum Mikrobiologiczne

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa	0.01%	Pseudomonas aeruginosa	0.01%
Escherichia coli	0.01%	Escherichia coli	0.01%
Staphylococcus aureus	0.005%	Staphylococcus aureus	0.01%
Enterococcus hirae	0.003%	Enterococcus hirae	0.01%
Listeria monocytogenes	0.01%	Listeria monocytogenes	0.01%
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 15 min, temp. 22°C).	

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	0.005%	Candida albicans	0.005%
Aspergillus niger	1%	Aspergillus niger	1%
Według normy PN-EN 1650:2002 (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 15 min, temp. 22°C).	

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: izopropanol, EDTA i jego sole <5%, substancja czynna: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina: 3,05%.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	0,99 ± 0.5
pH produktu (1%):	7 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Średnia
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: 3089/07.

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L	kod: 1370005
Kanister: 30 kg	kod: 1370030
Beczka: 200 kg (200 L)	kod: 1370200
Paletopoj.: 1000 kg (1000 L)	kod: 1371000