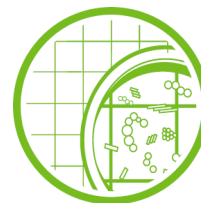


DR SURFAsteril DX-15

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



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

ZASTOSOWANIE

Produkt neutralny do dezynfekcji powietrza oraz powierzchni zmywalnych maszyn i urządzeń, podłóg, ścian mających kontakt z żywnością.

SPOSÓB UŻYCIA

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

Zastosowanie	Stężenie	Czas
Oprysk	1% (10 ml + 1L wody bieżącej) / 5 m ²	5 - 20 min
Zamgławianie	0.2 – 1% (1L + 3L wody bieżącej) / 1000 m ³	1 - 2 h
Pianowanie	2% (20 ml + 1L wody bieżącej)	10 - 20 min

*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. Podczas zamgławiania zaleca się zastosowanie produktu wspomagającego: DR FOG PLUS.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa	0.02%
Escherichia coli	0.02%
Staphylococcus aureus	0.02%
Enterococcus hirae	0.02%
Salmonella enterica	0.02%
Pseudomonas tolaasii	0.2%
Streptococcus suis	0.2%

Według normy PN-EN 1276:2010
Według normy PN-EN 13697:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 5 min, temp. 20°C).

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	0.05%
Aspergillus niger	0.5%
Trichoderma viride	0.3%
Trichoderma gingeri	0.3%
Trichoderma agresivum	0.3%
Verticillium fungicola	0.3%

Według normy PN-EN 1650:2008
Według normy PN-EN 13697:2002
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 15 min, temp. 22°C).

DZIAŁANIE SPOROBÓJCZE

Bacillus subtilis	0.5%
Bacillus cereus	0.5%
Bacillus stearothermophilus	0.5%
Clostridium sporogenes	0.5%

Według normy PN-EN 13704:2004
(przy obciążeniu białkowym 0.03%, w czasie 30 min, temp. 20°C).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Substancja czynna:
Chlorek didecyldimetyloamoniowy: 90 g/l,
Benzylo-C12-C16-alkilodimetylochlorek: 150 g/l,
Glutaral: 150 g/l,
Izopropanol: 75 g/l.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1,00 ± 0.5
pH produktu (1%): 8 ± 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: 5298/13.

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L	kod: 1410005
Kanister: 30 kg	kod: 1410030
Beczka: 200 kg (200 L)	kod: 1410200
Paletopoj.: 1000 kg (1000 L)	kod: 1411000