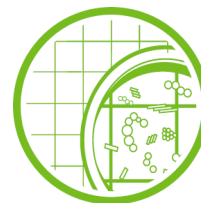


ULOTKA INFORMACYJNA

DR FOGSteril DX

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 płynny neutralny do dezynfekcji powietrza oraz powierzchni zmywalnych maszyn i urządzeń, podłóg, ścian mających kontakt z żywnością poprzez oprysk lub zamglawianie.

Nadaje się do dezynfekcji: pomieszczeń produkcyjnych, magazynowych, dojrzejalni, ciągów komunikacyjnych.

SPOSÓB UŻYCIA

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

Zastosowanie	Stężenie	Czas
Oprysk	100%	5 - 20 min
Zamglawianie	100% (8 ml / m ³)	1 - 2 h

*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 zamglawiania pomieszczenia należy wentylować przed użytkowaniem w czasie około 2 godzin.

Podczas zamglawiania zaleca się zastosowanie produktu wspomagającego: DR FOG PLUS.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE

Pseudomonas aeruginosa	20%
Escherichia coli	20%
Staphylococcus aureus	10%
Enterococcus hirae	20%
Listeria monocytogenes	20%

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

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

Candida albicans	40%
Aspergillus niger	80%

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Substancja czynna:

Chlorek didecyldimetyloamoniowy: 22 g/l,
Glutaral: 30 g/l,
Izopropanol: 6 g/l.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm ³ :	1,00 ± 0.5
pH produktu (1%):	7 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza:	Średnie
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: 5304/13.

OPAKOWANIE

Kanister: 10 kg	kod: 1390010
Kanister: 30 kg	kod: 1390030
Beczka: 200 kg (200 L)	kod: 1390200
Paletopoj.: 1000 kg (1000 L)	kod: 1391000