

DR FOGSteril DX

PRODUKT DO ZAMGŁAWIANIA



- Działa skutecznie w niskich oraz wysokich temperaturach
- Skuteczny w obecności materiałów organicznych
- Bezpieczny dla środowiska i powierzchni
- Gotowy do zastosowania

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny neutralny do zastosowania poprzez oprysk lub zamgławianie powietrza.

Do zastosowania w pomieszczeniach: produkcyjnych, magazynowych, hodowlanych, dojrzwalniach, ciągach komunikacyjnych.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować bez rozcieńczania na powierzchnie wcześniej umyte i odtłuszczone według:

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas kontaktu
Oprysk	100%	20 - 80°C	0.5 - 2 h
Zamgławianie	100% (8 ml / m ³)	20 - 80°C	0.5 - 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 zamgławiania pomieszczenia należy wentylować przed użytkowaniem w czasie około 2 godzin.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 13697:2002 (czas 5 min. temp. 20°C)

Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 13697:2002 (czas 15 min. temp. 20°C)

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: chlorek didecyldimetyloamoniowy: 22 g/l, aldehyd glutarowy: 30 g/l, izopropanol: 6 g/l.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 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 648/2004 dotyczącym detergentów.

INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w przemyśle rolno-spożywczym, hodowli zwierząt, przetwórstwie.

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

Kanister: 20 kg

kod: 1390020