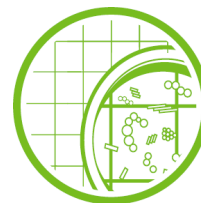


ULOTKA INFORMACYJNA

# DR FOGSteril DV

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 zamgławianie.

Nadaje się do dezynfekcji: pomieszczeń produkcyjnych, magazynowych, dojrzewalni, 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
Zamgławianie	100% (8 ml / m <sup>3</sup> )	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 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	10%
Escherichia coli	10%
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 GRZYBÓBÓJCZE

Candida albicans	80%
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 didecyloдимetyloamoniowy: 28.7 g/kg,  
Formaldehyd: 20.9 g/kg.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	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: 3424/08.

## OPAKOWANIE

Kanister: 10 kg	kod: 1380010
Kanister: 30 kg	kod: 1380030
Beczka: 200 kg (200 L)	kod: 1380200
Paletopoj.: 1000 kg (1000 L)	kod: 1381000