

# DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

## DR SURFAsteril DX-20

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze oraz wirusobójcze (ASF, Ptasia grypa)
- Skuteczny w obecności materiałów organicznych
- Bezpieczny dla środowiska i powierzchni

### ZASTOSOWANIE

Produkt płynny przeznaczony do dezynfekcji materiałów i powierzchni w miejscach hodowli zwierząt oraz środków transportu zwierząt. Do zastosowania profesjonalnego w hodowli zwierząt. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze oraz wirusobójcze.

Produkt może być stosowany do dezynfekcji powierzchni nieporowatych w celu utrzymania higieny weterynaryjnej i w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Nadaje się do dezynfekcji:

- Dezynfekcja powierzchni zmywalnych podłóg i ścian
- Dezynfekcja maszyn i urządzeń
- Dezynfekcja miejsc hodowli zwierząt
- Dezynfekcja środków transportu zwierząt
- Dezynfekcja magazynów i hal produkcyjnych
- Dezynfekcja mat i śluz higienicznych

### SPOSÓB UŻYCIA

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

**OPRYSK** (opryskiwacze nisko i wysokociśnieniowe, opryskiwacze ręczne)

- Stężenie: 1% (10 ml DR SURFASTERIL DX-20 + 1L wody bieżącej) / 5 m<sup>2</sup>

**ZAMGŁAWIANIE** (zamgławiacze pracujące na zimno lub na gorąco)

- Stężenie 25% (1L DR SURFASTERIL DX-20 + 3L wody bieżącej) / 1000 m<sup>3</sup>

**PIANOWIANIE** (wytwornice piany, agregaty pianotwórcze)

- Stężenie 2% (20 ml DR SURFASTERIL DX-20 + 1L wody bieżącej)

**ŚLUZY SANITARNE** (Namaczanie)

- Stężenie 2% (20 ml DR SURFASTERIL DX-20 + 1L 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.

# DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

## DR SURFAsteril DX-20

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



### SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakteriobójcze, wg. PN-EN 1276:2010  
(oprysk 0,1%, pianowanie 0,5%, w czasie: 5 min, temp. 20°C)  
Działanie grzybobójcze, wg. PN-EN 1650+A1:2013-08  
(oprysk 0,1%, pianowanie 0,5%, w czasie: 15 min, temp. 20°C)  
Działanie sporobójcze, wg. PN-EN 13704:2018  
(oprysk 0,05%, pianowanie 0,05%, w czasie: 30 min, temp. 20°C)  
Działanie wirusobójcze, wg. 14675:2015  
(oprysk 1%, pianowanie 2%, w czasie: 30 min, temp. 10°C)

### WAŻNE SKŁADNIKI

Substancja czynna: chlorek didecyldimetyloamonu: 90 g/l, Alkil (C12-16) chlorek dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BCK (C12-C16)): 150g/l, 1,5-pentanedial (Aldehyd glutarowy): 150 g/l.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO- CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm<sup>3</sup>: 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 648/2004 dotyczącym detergentów.

### INFORMACJE DODATKOWE

Produkt do zastosowania profesjonalnego w hodowli zwierząt.  
Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 8455/21.

### OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L	kod: 1800005
Kanister: 20 kg	kod: 1800020
Beczka: 200 kg (200 L)	kod: 1800200