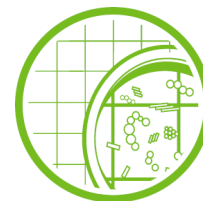


DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

DR SURFAsteril DX-20.1

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze, sporobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze
- Skuteczny w obecności materiałów organicznych
- Bezpieczny dla środowiska i powierzchni

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zmywalnych mających jak i niemających kontaktu z żywnością. Wykazuje skuteczne działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz drożdżakobójcze. W obszarze higieny weterynaryjnej skutecznie zwalcza bakterie, grzyby, drożdżaki oraz wirusy (w tym wirusa ptasiej grypy H5N1, rzekomego pomoru drobiu i wirusa pryszczycy) na wszelkich typach powierzchni – zarówno porowatych, jak i nieporowatych. Dodatkowo potwierdzono jego skuteczność wobec wirusa ASF przy zastosowaniu metody zanurzeniowej.

Produkt sprawdza się również przy zamgławianiu metodą ULV, wykazując działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze, sporobójcze, prątkobójcze i wirusobójcze na powierzchniach nieporowatych w obiektach użyteczności publicznej, zakładach przemysłu spożywczego oraz placówkach weterynaryjnych.

Produkt można stosować także do konserwacji wody lub płynów technologicznych wykorzystywanych w systemach chłodniczych, do zwalczania bakterii, grzybów i drożdżaków

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 szklarni, tuneli foliowych i pieczarkarni
- Dezynfekcja silosów zbożowych
- Dezynfekcja mat i śluz higienicznych

SPOSÓB UŻYCIA

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

Dezynfekcja powierzchni kontaktujących i niekontaktujących się z żywnością (PT2 i PT4): Stężenie **0,1%** (działanie bakteriobójcze) oraz **0,2%** (działanie grzybobójcze i drożdżakobójcze) przy czasie kontaktu **20 minut**. Po dezynfekcji powierzchnie mające kontakt z żywnością należy spłukać wodą zdatną do spożycia.

Dezynfekcja w obszarze weterynarii (PT3):

• **Powierzchnie porowate:** stężenie **2,5%** (bakteriobójczość); **2%** (grzybobójczość i drożdżakobójczość); **0,2%** (wirusobójczość, w tym wobec wirusa ptasiej grypy H5N1, rzekomego pomoru drobiu); **1%** (wobec wirusa pryszczycy).

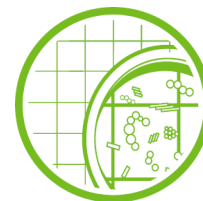
• **Powierzchnie nieporowate:** stężenie **0,2%** (bakteriobójczość i wirusobójczość, w tym wobec wirusa ptasiej grypy H5N1 i rzekomego pomoru drobiu); **1%** (wobec wirusa pryszczycy); **2%** (grzybobójczość i drożdżakobójczość).

• **Metoda zanurzeniowa:** stężenie **0,2%** (wirusobójczość, w tym wobec wirusa ASF).

Czas kontaktu wynosi **30 minut** w temperaturze **10°C**. Zwierzęta mogą wrócić do zdezynfekowanych pomieszczeń po co najmniej **jednogodzinnej** wentylacji.

DR SURFAsteril DX-20.1

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



Zamgławianie (PT2, PT3 i PT4): Stężenie 5% przy czasie kontaktu 30 minut od momentu całkowitego wypełnienia pomieszczenia mgłą. Efekt ten osiąga się poprzez rozproszczenie 31 ml roztworu roboczego na każdy 1 m³ kubatury (pełne spektrum: bakterio-, grzybo-, drożdżako-, sporo-, prątko- i wirusobójcze). Temperatura w pomieszczeniu powinna wynosić 20°C. Operator musi dostosować czas zamgławiania do kubatury pomieszczenia i wydajności urządzenia, aby rozproszcić wymaganą ilość roztworu. Podczas procesu okna i drzwi muszą pozostać szczelnie zamknięte, a wentylacja wyłączona. W pomieszczeniu nie mogą przebywać ludzie ani zwierzęta. Przed dezynfekcją należy usunąć lub zabezpieczyć żywność, paszę oraz wodę pitną. Po zabiegu powierzchnie i urządzenia należy spłukać zimną wodą zdatną do picia. Po oprysku lub zamgławianiu pomieszczenia wymagają około 2-godzinnej wentylacji przed ponownym użytkowaniem. Podczas zamgławiania zaleca się zastosowanie produktu wspomagającego: DR FOG PLUS.

Konserwacja wody lub płynów technologicznych wykorzystywanych w systemach chłodniczych (PT11):

Stężenie 0,02% przy czasie kontaktu 3 godzin i temperaturze 10°C (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i drożdżakobójcze).

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Działanie bakterio-, grzybo-, dżakobójcze wg. PN-EN 13697:2024-04 >0,2% (20min, 20°C)

Działanie bakterio- grzybo- i drożdżakobójcze wg. ASTM E645-18 >0,02% (3h, 10°C)

Działanie grzybo- i drożdżakobójcze wg. PN-EN 16438+A1:2014-04 >2% (30min, 10°C)

Działanie bakteriobójcze wg. PN-EN 16437+A1:2020-03 >2,5% (30min, 10°C)

Działanie bakteriobójcze wg. PN-EN 14349:2013-05 >0,2% (30min, 10°C)

Działanie wirusobójcze (w tym wobec wirusa ASF) wg. PN-EN 14675:2015-06 >0,2% (30min, 10°C)

Działanie wirusobójcze (w tym wobec wirusa H5N1) wg. PN-EN 17122-2020-04 >0,2% (30min, 10°C)

Działanie bójcze wobec wirusa pryszczycy wg. PN-EN 17122-2020-04 >1% (30min, 10°C)

Działanie bakterio-, grzybo-, drożdżako-, wiruso-, sporo- i prątkobójcze wg. PN-EN 17272:2020-10 >5% (30min, 20°C)

WAŻNE SKŁADNIKI

Substancje czynne: Chlorek didecylodimetyloamoni DDAC (CAS Nr: 7173-51-5; WE Nr: 230-525-2): 65 g/kg, Alkil (C12-16) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-C16)) (CAS Nr: 68424-85-1; WE Nr: 270-325-2): 125g/kg, Aldehyd glutarowy (CAS Nr: 111-30-8; WE Nr: 203-856-5): 250 g/kg.

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

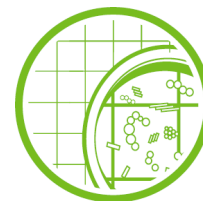
Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

DR SURFAsteril DX-20.1

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



INFORMACJE DODATKOWE

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

Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu. Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: **10281/25**.

OPAKOWANIE

Kanister: 4 x 5 L

kod: 1410005

Kanister: 20 kg (20 L)

kod: 1410020

Beczka: 200 kg (200 L)

kod: 1410200