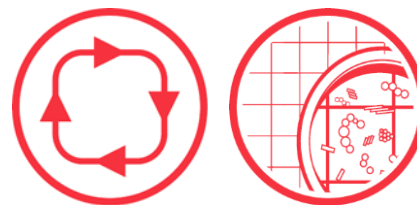


DR OXY-Steril® FORTE

KWAŚNY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, sporobójcze, drożdżakobójcze oraz bójcze wobec bakteriofagów
- Rozkłada się do substancji neutralnych chemicznie ulegając całkowitej biodegradacji
- Zawartość kwasu nadooctowego 4.9%

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny stabilizowany do dezynfekcji na bazie kwasu nadooctowego. Działa bakteriobójczo, sporobójczo, grzybobójczo i drożdżakobójczo oraz bójczo wobec bakteriofagów.

Przeznaczony do dezynfekcji urządzeń i powierzchni w obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych jak również w przemyśle rolno-spożywczym, do dezynfekcji powierzchni mających jak i nie mających kontaktu z żywnością.

W higienie weterynaryjnej, wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze do stosowania metodą zanurzeniową. W hodowli bydła mlecznego zalecany do dezynfekcji aparatów udojowych, ściereczek do mycia wymion oraz pomieszczeń i obiektów hodowlanych.

Produkt jest przeznaczony do dezynfekcji w procesie prania bielizny, w tym pościeli i bielizny szpitalnej, odzieży dla personelu medycznego, odzieży szpitalnej dla pacjentów, białej i kolorowej odzieży roboczej oraz dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym prowadzonej metodą zanurzeniową.

SPOSÓB UŻYCIA

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

Temperatura	Czas	Stężenie [g/100g]	Obszar działania
18 - 25°C	5	0.15 działanie bakteriobójcze	W obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych oraz w przemyśle spożywczym i paszowym (PT2, PT4)
	15	0.2 działanie drożdżakobójcze	
	15	2.0 działanie grzybobójcze	
	15	0.1 działanie bójcze wobec bakteriofagów	
	60	0.2 działanie sporobójcze	
10°C	30	0.5 działanie bakteriobójcze	Higiena weterynaryjna (PT3)
		2.5 działanie grzybobójcze	
		0.3 działanie drożdżakobójcze	

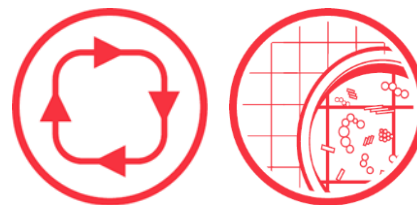
Po zastosowaniu spłukać powierzchnie i zastosowane urządzenia zimną wodą zdatną do picia. Stosować każdego dnia po zakończeniu produkcji lub w ciągu produkcyjnym co 6 godzin.

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

DR OXY-Steril® FORTE

KWAŚNY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



HIGIENA DOJU:

Do dezynfekcji aparatów udojowych należy przygotować nowy roztwór do każdego udoju i zanurzać w nim aparat udojowy przez kilka sekund między jednym podłączeniem krowy, a drugim.

Do dezynfekcji ściereczek do mycia wymion, należy pozostawić ściereczki w roztworze zanurzone w przerwie między dojeniami, po czym bezpośrednio przed dojem przepłukać ściereczkę w letniej wodzie.

PRALNIE WODNE:

Ilość dawki uzależniona jest od zanieczyszczeń, stopnia twardości wody oraz rodzaju tkaniny.

Zalecenia ogólne: 4 - 10 g/l kg suchego prania. Temperatura: od 40°C.

Szczegółowe parametry dozowania ustala każdorazowo pracownik firmy DRACO na podstawie warunków technicznych pralni, stopnia zabrudzenia i właściwości tkanin. Dozować produkt za pomocą automatycznych systemów dozujących.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

Produkt został zbadany zgodnie z następującymi normami (PT2, PT3, PT4):

Działanie / Norma	Stężenie	Temperatura	Czas
Bakteriobójcze / EN 1276	0.05%	20°C	5 min
Bakteriobójcze / EN 13697	0.15%	20°C	5 min
Bakteriobójcze / EN 1656	0.05%	10°C	30 min
Bakteriobójcze / EN 14349	0.3%	10°C	30 min
Drożdżakobójcze / EN 1650	0.15%	20°C	15 min
Drożdżakobójcze / EN 13697	0.2%	20°C	15 min
Drożdżakobójcze / EN 1657	0.3%	10°C	30 min
Grzybobójcze / EN 1650	1.5%	20°C	15 min
Grzybobójcze / EN 13697	2.0%	20°C	15 min
Grzybobójcze / EN 1657	2.5%	10°C	30 min
Sporobójcze / EN 13704	0.2%	20°C	60 min
Sporobójcze / EN 13704	0.25%	20°C	15 min

WAŻNE SKŁADNIKI

Skład: nadtlenek wodoru $\geq 30\%$, kwas octowy 5-15%, substancja czynna: kwas nadoctowy 4.9 g/100g (Nr CAS 79-21-0).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO- CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1,12 ± 0.5
pH produktu (10g/l): 3.2 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza: Niska
Termin ważności: 24 mies.
Temperatura zamrażania: < -18°C

MIARECZKOWANIE

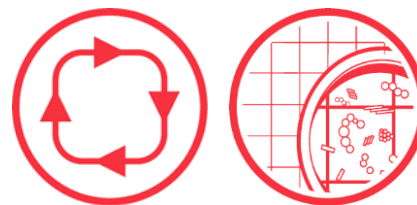
1. Pobrać 10 ml roztworu roboczego DR OXY-Steril Forte przeznaczonego do badania.
2. Dodać 3 krople fenoloftaleiny 1%.
3. Miareczkować roztworem NaOH 0,1 Mol/litr, aż do momentu zmiany koloru roztworu.

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

DR OXY-Steril[®] FORTE

KWAŚNY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



4. Ilość dodanych ml roztworu NaOH (VmlNaOH) pomnożyć przez współczynnik V=0,498, stężenie obliczać wg. wzoru:

$$X\% = 0,498 \times VmlNaOH$$

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 i higienie weterynaryjnej.

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

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 7181/17.

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg (20 L) kod: 1100020

Beczka: 220 kg (200 L) kod: 1100200

Paletopoj.: 1100 kg (1000 L) kod: 1101000