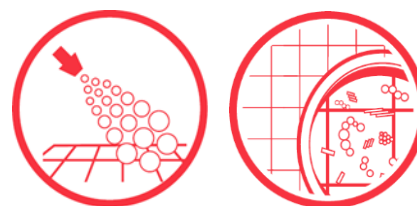


DR OXY-Des FOAM

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Wykazuje działanie bakterio-, grzybo-, sporo- i drożdżakobójcze, bójcze wobec bakteriofagów oraz wirusobójcze
- Rozkłada się do substancji neutralnych chemicznie ulegając całkowitej biodegradacji
- Zawartość kwasu nadooctowego 5%

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny na bazie kwasu nadooctowego do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń poprzez oprysk lub pianowanie.

Produkt jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających i nie mających kontaktu z żywnością, środkami żywienia zwierząt, w obszarach przemysłu spożywczego i w rolnictwie.

Produkt może być także stosowany do dezynfekcji powierzchni nieporowatych w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt – wykazuje właściwości bakterioobójcze, wirusobójcze i sporobójcze.

SPOSÓB UŻYCIA

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

Temperatura	Czas	Stężenie [g/100g]	Obszar działania
20°C	5	0.3 działanie bakterioobójcze	W obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych oraz w przemyśle spożywczym i paszowym (PT2, PT4)
	15	0.3 działanie drożdżakobójcze	
	15	2.0 działanie grzybobójcze	
	15	0.05 działanie bójcze wobec bakteriofagów	
	60	0.1 działanie sporobójcze	
10°C	30	0.5 działanie bakterioobójcze	Higiena weterynaryjna (PT3)
	60	0.1 działanie sporobójcze	
	30	0.1 działanie wirusobójcze	

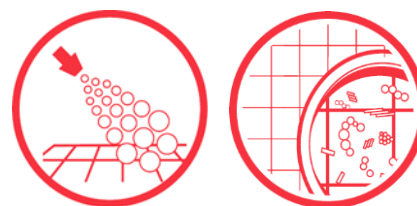
Po zastosowaniu spłukać powierzchnie i zastosowane urządzenia zimną wodą zdatną do picia. Stosować każdego dnia po zakończeniu produkcji lub w ciągu produkcyjnym co 6 godzin.

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

DR OXY-Des FOAM

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

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

Działanie / Norma	Stężenie	Temperatura	Czas
Bakteriobójcze / EN 1276	0.1	20°C	5 min
Bakteriobójcze / EN 13697	0.3	18-25°C	5 min
Bakteriobójcze / EN 1656	0.1	10°C	30 min
Bakteriobójcze / EN 14349	0.5	10°C	30 min
Drożdżakobójcze / EN 1650	0.3	20°C	15 min
Drożdżakobójcze / EN 13697	0.3	18-25°C	15 min
Drożdżakobójcze / EN 1657	0.2	10°C	30 min

WAŻNE SKŁADNIKI

Skład: nadtlenek wodoru $\geq 30\%$, kwas octowy 2,5-10%, anionowe związki powierzchniowo czynne, fosfoniany $< 5\%$, substancja czynna: kwas nadoctowy 4,94 g/100g (Nr CAS 79-21-0).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO- CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1,12 ± 0.5
pH produktu (10g/l): 2.7 ± 0.5
Zdolność pianotwórcza: Wysoka
Termin ważności: 6 miesięcy
Temperatura zamrażania: $< -18^{\circ}\text{C}$

MIARECZKOWANIE

1. Pobrać 10 g roztworu roboczego **DR OXY-Des FOAM**, rozcieńczyć do 50 ml wodą destylowaną.
2. Dodać 50 ml kwasu siarkowego 0.5 mol/L (kwas powinien być schłodzony).
3. Miareczkować roztworem nadmaganianu potasu KMnO_4 0.1N (0.1 mol/L) do momentu uzyskania zmiany zabarwienia roztworu na kolor różowy.
4. Obliczyć stężenie produktu **DR OXY-Des FOAM** w roztworze roboczym wg. poniższego wzoru:

$$C_p (\%) = V_{\text{KMnO}_4} / 3.1$$

*Minao roztworu nadmaganianu potasu $\text{KMnO}_4 = 0.1\text{N}$

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 spożywczym, rolnictwie i higienie weterynaryjnej.
Dalsze informacje i instrukcje bezpieczeństwa zamieszczono na etykiecie i karcie charakterystyki produktu.
Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 7180/17.

Producent: DRACO-BIS, Korzeniew 110, 62-831 Mycielin, Polska, www.draco-bis.pl

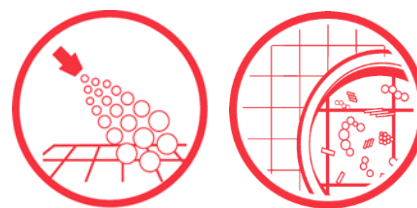
Biuro handlowe: Korzeniew 110, 62-831 Mycielin, tel. +48 62 767 23 55 / 62 767 23 85, e-mail: biuro@draco-bis.pl

DRACO

ULOTKA INFORMACYJNA

DR OXY-Des FOAM

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



OPAKOWANIE

Kanister: 11 kg (10 L)

kod: 1590010

Kanister: 22 kg (20 L)

kod: 1590020

Beczka: 220 kg (200 L)

kod: 1590200

Paletopoj.: 1100 kg (1000 L)

kod: 1591000