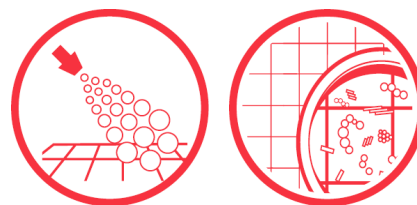


ULOTKA INFORMACYJNA

DR OXY-Des FOAM

KWAŚNY PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Łatwo i szybko się wypłukuje ulegając całkowitej biodegradacji
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Zawartość kwasu nadoctowego 2.5%

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny kwasowy na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni oraz maszyn i urządzeń poprzez oprysk lub pianowanie. Produkt działa bakteriobójczo, grzybobójczo, bójczo wobec bakteriofagów, sporobójczo, drożdżakobójczo. Produkt jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni mających i nie mających kontakt z żywnością i 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. Posiada właściwości bakteriobójcze, wirusobójcze, sporobójcze.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt stosować na powierzchni wcześniej umyte i odtłuszczone.

Temperatura	Czas	Stężenie [g/100g]	Obszar działania
20	5	0.3 działanie bakteriobójcze	W obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych oraz w przemyśle spożywczym i paszowym (PT2,4)
	15	0.3 działanie drożdżakobójcze	
	15	2.0 działanie grzybobójcze	
	15	0.05 działanie bójcze wobec bakteriofagów	
	60	0.1 działanie sporobójcze	
10	30	0.5 działanie bakteriobójcze	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.

Dla uzyskania pożądanego efektu i bezpiecznej dezynfekcji należy odpowiednio dostosować stężenie do stopnia zanieczyszczenia i obciążenia biologicznego.

Właściwa dawka powinna być określona na podstawie przeprowadzonych prób.

Stosować każdego dnia po zakończeniu produkcji lub w ciągu produkcyjnym co 6 godzin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: nadtlenek wodoru $\geq 30\%$, kwas octowy 5-15%, anionowe związki powierzchniowo czynne, fosfoniany <5%, substancja czynna: kwas nadoctowy 4.94 g/100g.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1.12 ± 0.5
 pH produktu (1%): 2.7 ± 0.5
 Zdolność pianotwórcza: Wysoka
 Termin ważności: 24 mies.
 Temperatura zamarzania: < -20°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 przemyśle rolno-spożywczym.

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

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr: 7180/17.

OPAKOWANIE

Kanister: 22 kg kod: 1590020
 Beczka: 220 kg (200 L) kod: 1590200
 Paletopoj.: 1100 kg (1000 L) kod: 1591000