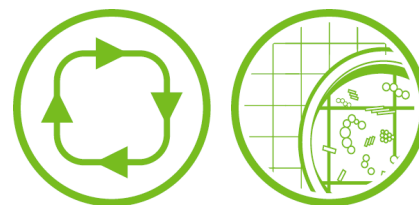


ULOTKA INFORMACYJNA

DR OXY-Steril

PRODUKT DEZYNFEKUJĄCY



- Działa skutecznie w niskim stężeniu i temperaturze
- Łatwo i szybko się wypłukuje ulegając całkowitej biodegradacji
- Nie niszczy urządzeń oraz elementów uszczelniających
- Zawartość nadtlenu wodoru 35%

ZASTOSOWANIE

Produkt płynny do dezynfekcji powierzchni, opakowań, materiałów opakowaniowych, maszyn i urządzeń mających kontakt z żywnością i paszą dla zwierząt oraz dezynfekcji wody płuczącej.

Do dezynfekcji powierzchni i maszyn w obiektach przemysłowych, konserwacji wody i płynów wykorzystywanych w systemach przetwórczych. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.

SPOSÓB UŻYCIA

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

Zastosowanie	Stężenie	Temperatura	Czas
Obieg	2	20 - 80°C	5 - 15 min
Natrysk	2	20 - 80°C	5 - 15 min
Oprysk	2	20 - 80°C	5 - 15 min

*Stężenie podane w: l / 100 l wody bieżącej.

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.

SPEKTRUM MIKROBIOLOGICZNE

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

Metoda zastosowania: obieg zamknięty lub półotwarty, natrysk, zanurzenie.

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE:

-stężenie: od 2g/100g, czas kontaktu 5 min, temp. 20°C, wg. PN-EN 1276:2010

-stężenie: od 2g/100g, czas kontaktu 5 min, temp. 80°C, wg. PN-EN 1276:2010

-stężenie: od 2g/100g, czas kontaktu 5 min, temp. 22°C, wg. PN-EN 13697:2002

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

-stężenie: od 2g/100g, czas kontaktu 15 min, temp. 20°C, wg. PN-EN 1650:2008

-stężenie: od 2g/100g, czas kontaktu 15 min, temp. 22°C, wg. PN-EN 13697:2002

DEZYNFEKCJA WODY I PŁYNÓW W SYSTEMACH PRZETWÓRCZYCH, DEZYNFEKCJA WODY PŁUCZĄCEJ PRODUKTY W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM

Metoda zastosowania: obieg zamknięty lub półotwarty.

DZIAŁANIE BAKTERIOBÓJCZE:

-stężenie: od 1.5g/100g, czas kontaktu 30 min, temp. 20°C, wg. PN-EN 1276:2010

DZIAŁANIE GRZYBOBÓJCZE

-stężenie: od 2g/100g, czas kontaktu 30 min, temp. 20°C, wg. PN-EN 1650:2008

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Skład: nadtlenek wodoru 35g/100g.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Gęstość przy 20°C, g/cm³: 1,09 ± 0.5

pH produktu (1%): 4 ± 0.5

Zdolność pianotwórcza: Niska

Termin ważności: 12 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 48/2004 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: w trakcie rejestracji.

OPAKOWANIE

Kanister: 30 kg kod: 1080030

Beczka: 220 kg (200 L) kod: 1080200

Paletopoj.: 1100 kg (1000 L) kod: 1081000