



GRUPA
STOCKMEIER

LERASEPT T-430

WŁAŚCIWOŚCI

Lerasept T-430 jest płynnym, pniącym się środkiem dezynfekującym o silnym działaniu: bakteriobójczym na wszystkie formy wegetatywne bakterii Gram-dodatnich i Gram-ujemnych; wirusobójczym (wirusy otoczkowane i nieotoczkowane); grzybobójczym.

Lerasept T-430 przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni i wykazuje długotrwałe działanie penetracyjne, a także czyszczące. Posiada doskonałe właściwości lotne gwarantujące dezynfekcję powietrza w budynku.

WSKAZANIA

Lerasept T-430 zwalcza między innymi następujące drobnoustroje i choroby przez nie powodowane:

Bakteria Coli, botulizm, chlamydiozy, cholera, choroba Aujeszky'ego, choroba Gumboro, choroba Mareka, choroba Newcastle'a, grzybice-trychofitozy, ospa świń, otręt (IBR-PIV), parwo-wirusy, pomór, pryszczycza (FMD), salmonellozy, staphylokokozę, wścieklizna, zakażenie parwirusowe (SMEDI), wirus ptasiej grypy.

BUDOWA CHEMICZNA

Lerasept T-430 zawiera
9,6 % gliksal
5% aldehyd glutarowy
3,7% formaldehyd
8% czwartorzędowe sole amoniowe
13,6% alkohol izopropylowy

ZASTOSOWANIE

Lerasept T-430 znajduje zastosowanie przy dezynfekcji obiektów, pojazdów oraz powierzchni w:

- budynkach inwentarskich dla drobiu, trzody chlewnej i bydła
- lecznicach weterynaryjnych
- zakładach ubojowych
- fermach zwierząt futerkowych
- schroniskach dla zwierząt, itp...



————— **DYSTRYBUTORZY / DORADCY TECHNOLOGICZNI** —————


VE SPA
Firma handlowa DDD

"VESPA" PHU
Mierzęcín 45, 66-520 Dobiegniew
tel. 0600 947 529
0606 723 522
www.vespadd.com.pl
e-mail: biuro@vespadd.pl

LERASEPT T-430

ZASTOSOWANIE SPECJALNE

Dezynfekcja ogólna drewna i narzędzi wykorzystywanych w produkcji pieczarek. W pieczarkarniach Lerasept T-430 zwalcza m.in. daktylium, suchą i białą zgniliznę, zielone pleśnie, rdzawą plamistość i inne.

Stosować wyłącznie w pustych pomieszczeniach!

Nie stosować podczas uprawy!

SPOSÓB ZASTOSOWANIA

Lerasept T-430 może być stosowany przy pomocy następujących urządzeń: aparaty wysokociśnieniowe, opryskiwacze, aparaty spieniające, zamgławiacze termiczne, zamgławiacze elektryczne. Stosować na starannie umytej powierzchni.

DAWKOWANIE

Pożądaną efektywność uzyskuje się stosując od 0,2 - 0,4 litra roztworu roboczego na 1 m² powierzchni przy użyciu urządzeń tradycyjnych (stężenie robocze - patrz tabela) lub 1 do 2 litrów Leraseptu T-430 na 1000 m³ kubatury obiektu przy użyciu zamgławiaczy termicznych. Stosując zamgławiacze termiczne należy 1 litr Leraseptu T-430 rozcieńczyć w 1,0 litra wody (na ściółkę w co najmniej 2,0 litrach wody). Stosując zamgławiacze elektryczne należy rozcieńczyć 1 litr Leraseptu T-430 w 5 litrach wody; zalecamy użycie dodatku wspomagającego zamgławiacze (np. Super Fog) w ilości 10% w stosunku do ilości użytej wody. Przykład: 1 litr Leraseptu T-430 + 1 litr wody + 0,1 litra Super Fog najlepiej o temp. około 30-40°C

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Pomieszczenie magazynowe dobrze wentylowane. Optymalna temperatura potwierdzona testem stabilności wynosi 10-25°C. Chronić przed mrozem.

TRWAŁOŚĆ

2 lata od daty produkcji.

DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Lerasept T-430 nie jest, w świetle posiadanych przez nas informacji oraz wieloletnich doświadczeń, szkodliwy dla zdrowia, pod warunkiem stosowania się do naszych zaleceń oraz do ogólnych reguł postępowania z chemikaliami. Zawsze stosuj sprzęt BHP! W formie nierozcieńczonej działa drażniąco na skórę oraz śluzówki. W razie podrażnień natychmiast dokładnie umyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.



DZIAŁANIE	STĘŻENIE ROBOCZE MINIM. CZAS DZIAŁANIA
BAKTERIOBÓJCZE	0,5% 2 godz. 1% 1 godz.
GRZYBOBÓJCZE	1% 2 godz.
WIRUSOBÓJCZE	0,5% 1 godz.

REFERENCJE

1. Pozytywna opinia Zakładu Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach
2. Zezwolenie Ministra Zdrowia Nr ZPS 484 pb-3201/07
3. Środek wpisany na listę DVG
4. Ekspertyza Uniwersytetu Hohenheim D-70593 Stuttgart

OZNACZENIA O ZAGROŻENIACH I BEZPIECZNEJ PRACY

- Produkt szkodliwy. Produkt żrący. W koncentracji toksyczny.
- Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
- Powoduje oparzenia.
- Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową i kontaktu ze skórą.
- Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (jeżeli to możliwe pokaż etykietę).
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.