

AGRIGERM 2000

**SUPER ODKAŻAJĄCY ŚRODEK DLA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO,
PRZECIWDROBNOUSTROJOWY, PRZECIWAŁGOWY, PRZECIWWIRUSOWY,
PRZECIWZARODNIKOWY, GRZYBÓBÓJCZY, ODWANIAJĄCY, ODKAŻAJĄCY.**



ZALETY

AGRI'GERM 2000 jest przyjętym środkiem dezynfekcji w zastosowaniu obowiązkowym lub przepisany - dla wykonania subwencjonowanych programów zapobiegawczych, na mocy programów 214, 228 i 242 kodeksu rolnego, według polecenia zarządzenia międzyministerialnego z dnia 28 kwietnia 1958 r. N° DSV z dn. 5 listopada 1985 r.

- Całkowicie niepalny.
- Skuteczny w obecności wody wapiennej.
- Nietrujący, nie korodujący.
- Drobnoustroje nie są zdolne się dostosować.
- Szybkodziałający.
- Użytkowany na zimno lub gorąco.
- Pozostający jako cienka warstwa.
- Nie wymaga specjalnych zaleceń w użytkowaniu.
- Bardzo zwilżający i przenikający.
- Przyjemny w użytkowaniu.
- Łatwy i oszczędny w użyciu.
- Nie stwarza niebezpieczeństwa dla ściółki, nawozu.
- Silnie odwaniający.
- Skuteczny w obecności materiałów organicznych
- Trwały fizycznie, chemicznie i bakteriologicznie w czasie, przechowywany w oryginalnym opakowaniu, chroniony przed światłem.

Działanie według norm mikrobiologicznych:

Na podstawie analiz i prób AGRIGERM2000 odpowiada normom: AFNOR T 72150 i AFNOR T 72151 w roztworze 0,15% = 1/666,66 AGRIGERM 2000 rozcieńczony 666 krotnie w wodzie niszczy następujące szczepy bakteryjne (mimo obecności wody wapiennej, materiałów organicznych lub proteinowych):

Pseudomonas aeruginosa CNCM A 22: ropienia, nadkażenia;
Esherichia Coli CNCM 54127 .. ATCC 10536: zakażenie pętką okrężnicy, nieżyty żołądka i jelit, biegunki;
Streptococcus aureus CNCM 53154 .. ATCC 9144: ropienia, czyraki zastrzały, posocznice;
Streptococcus faecalis CNCM 58554 .. ATCC 10541: zakażenia jelit;
Mycobacterium smegmatis CNCM 7326: równoważnik bakterii Kocha;
(CNCM : Państwowa Kolekcja Kultur Drobnoustrojów
ATCC: Amerykańska Kolekcja Kultur

Normy Fougères w roztworze 0,5 % bądź 1/200 l spełniają warunki dla zapobiegania subwencjonowanego

Normy Fougères : Państwowe Laboratorium Medykanetów Weterynaryjnych JAVENE 35133 Fougères.

Normy DGMH w roztworze 1,5 %

Normy DGMH: Normy Republiki Federalnej Niemiec

ZASTOSOWANIE

AGRI'GERM 2000 jest bardzo starannie opracowanym produktem dla odkażania we wszystkich, rodzajach przemysłu spożywczego, do dezynfekcji podłóg, ścian, powierzchni niemających kontaktu z żywnością:

- w zakładach produkcji żywnościowej
- w przetwórnictwie mięsa, masarniach, wędzarniach
- w mleczarniach, zakładach nabiałowych, tłuszczowych
- w wytwórnictwie napojów gazowanych, browarach, winiarniach, rozlewniach
- w zakładach produkcji słodczy

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

AGRI'GERM 2000 powinien być używany jedynie do użytku zewnętrznego. Zostały dokonane ostre próby toksyczności drogą doustną na szczurach. Na podstawie analiz DL 50 produktu AGRIGERM2000 stężonego wynosi 3.3 ml/kg wagi ciała szczura rasy Sprague-Dawley.

SPOSÓB UŻYCIA

AGRI'GERM 2000 używa się w roztworze wodnym o stężeniu od 0,75 do 3 % - czyszcząc pod wysokim ciśnieniem; - myjąc; - szczotkując; - moczając; - bieląc; - rozpylając - namglając;

- **AGRI'GERM2000 w dezynfekcji (odkażaniu)**
 - Użycie bakteriobójcze : roztwór 0,75 % : 75 ml na 10 l wody
 - Użycie wirusobójcze : roztwór 3 % : 300 ml na 10 l wody
- **AGRI'GERM'2000 do atmosfery :**
 - rozpylanie, namglanie (nebulizacja): roztwór 0,75 % : 75 ml na 10 l wody
 - (operacje dezynfekcji należy wykonywać podczas nieobecności zwierząt i ludzi)
- **AGRI'GERM'2000 do bielenia:**
 - 0,75 litra AGRIGERM 2000 w 100 litrach wody plus 50 kg bieli neutralnej.

WYŁACZNIE DO UŻYTKU ZAWODOWEGO UWAGA POWYŻSZE WSKAZANIA SA PODAWANE PRZEZ NASZE LABORATORIUM W CELACH INFORMACYJNYCH. NIE PONOSIMY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY I USZKODZENIA WYNIKAJĄCE ZE ZŁEGO UŻYTKOWANIA. KCH JEST DOSTĘPNA NIEODPŁATNIE W INTERNECIE.

Photos non contractuelles 13-09-2018

SKŁAD

- Chlorek dwukoordynacyjny dwumetyloamon : 100g;
- Aldehyd mrówkowy CH₂O : 31,5 g;
- Dialdehyd glutarowy C₂H₈O₂ : 40 g;
- Diokso-12-Etan : 32g;
- Powierzchniowo czynny kationiczny, nie joniczny rozpuszczalnik: 1 litr;

BEZPIECZEŃSTWO

- Przy sporządzaniu roztworu unikać kontaktu produktu ze skórą - zalecamy używać rękawic ochronnych (w przypadku kontaktu produktu ze skórą myć obficie wodą)
- Nie należy połykać.
- Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- W razie przypadkowego połknięcia, zwrócić się do najbliższego punktu przeciwzatruciowego.

- Do użytku zewnętrznego.

POWIERZCHNIE MAJĄCE KONTAKT Z ŻYWNOCIĄ PO

ZASTOSOWANIU PRODUKTU NALEŻY

KONIECZNIE PŁUKAĆ WODĄ.

WŁASNOŚCI FIZYCZNE

- Płyn przezroczysty, zielony;
- Przyjemny i świeży zapach;
- Gęstość w 20°C : 1,025;
- pH produktu stężonego : 5,5 +/-0,5
- Stały w zwykłych warunkach magazynowania.
- Biologicznie rozkładalny.

WYŁACZNIE DO UŻYTKU ZAWODOWEGO UWAGA POWYŻSZE WSKAZANIA SA PODAWANE PRZEZ NASZE LABORATORIUM W CELACH INFORMACYJNYCH. NIE PONOSIMY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY I USZKODZENIA WYNIKAJĄCE ZE ZŁEGO UŻYTKOWANIA. KCH JEST DOSTĘPNA NIEODPŁATNIE W INTERNECIE.