

PL

# D-125

## Wirusy pochodzenia niehumanego

## Wirusy pochodzące od świń, kotów, koni, psów, i krów

### Zastosowanie

Dezynfekcja twardych nieporowatych powierzchni w zakładach przetwórczych mięsa / drobiu / artykułów spożywczych, w zakładach produkcyjnych mięsa / drobiu, mleczarniach, zagrodach chlopińskich, farmach drobiowych, tuczarniach świń i schroniskach dla psów i kotów. Zabija szerokie spektrum bakterii, a także wirusy w otoczkach i bez otoczek (włącznie z HIV-1, HHBV i HCV). Chlorek alkilodimetyloetylobenzylomoniowy: 23,77 g/l. Chlorek alkilodimetyloetylobenzylomoniowy: 23,77 g/l. <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, EDTA i jego sole, kationowe środki powierzchniowo czynne

### Domieszanie i użytkowanie rozcieńczeń:

dodać 1,6 % lub 80 ml D-125 do 5 litrów wody. (1:64). Usunąć z większe zanieczyszczenia lub zabrudzenia. W obszarach bardzo zanieczyszczonych konieczne jest czyszczenie wstępne. Roztwór naniesiony na wszystkie powierzchnie pozostawić dziesięć minut, w celu jego zadziałania. Pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. Dla każdego czyszczenia stosować nowy roztwór.

### Przechowywanie i usuwanie:

Nie przechowywać na miejscu użycia. Unikać pryskania i wpływania na ściany. Koncentrat płynny. Przechowywanie w zamkniętych oryginalnych pojemnikach w pomieszczeniach chłodnych, ciemnych i niezagrażonych mrozem. Przydatność do użytku środka w nieotwartym pojemniku wynosi dwanaście miesięcy. W przypadku zamrażnięcia należy odmrozić produkt w temperaturze pokojowej i lekko wstrząsnąć, w celu utworzenia mieszanki poszczególnych składników. W pomieszczeniach zamkniętych składować w miejscach bez wpływu innych produktów biologicznych, nawozów, artykułów spożywczych i paszy. Pomieszczenia magazynowe zabezpieczyć przed dostępem dzieci. Przechowywać i usuwać odpady nie zanieczyszczając wody, artykułów spożywczych lub paszy. Nie odprowadzać ścieków zawierającej ten produkt do jezior, potoków, stawów, ujścia rzek, morza lub innych wód. Nie odprowadzać ścieków zawierających ten produkt do kanalizacji miejskiej, bez uprzedniego poinformowania odpowiedniego urzędu do spraw usuwania ścieków. Nie używać ponownie pustych pojemników.

### Skuteczność działania:

Skuteczność została zbadana na zwykłych organizmach z 5 % organicznym zanieczyszczeniem podłoża z użyciem

wody zawierającej 400 ppm (mg/kg) wapna, chyba że podano inaczej na etykiecie.

### Najważniejsze organizmy, na które ten produkt wpływa:

Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Enterococcus hirae, Trichophyton mentagrophytes (grzyby chorobotwórcze), Non-Human Viruses, Avian Influenza/Turkey/Wisconsin Virus, Newcastle Disease Virus-Avian, Canine Coronavirus, Canine Distemper Virus, Canine Herpesvirus, Equine Herpesvirus, Equine Influenza, Feline Calicivirus, Feline Infectious Peritonitis Porcine, Parvovirus, HIV - 1 (AIDS Virus), Porcine Respiratory & Reproductive syndrome Virus (PRRSV), Porcine Rotavirus, Pseudorabies Virus, Transmissible Gastroenteritis (TGE), Vesicular Stomatitis Virus (VSV), Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV), \* Przy 98 % zanieczyszczeniu podłoża i z użyciem wody zawierającej 791 ppm (mg/kg) wapna zbadano skuteczność w stosunku do gronkowca, wywołującego Aureus i zachorowania wywołane salmonelą w przeciągu dziesięciu minut.

### Typy produktów (PT): 03



Produkt drażniący

Działa drażniąco na oczy. Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Microgen-Europe B.V.,  
Rokin 55, NL-1012 KK Amsterdam.  
Tel.: +31 205 214 – 777,  
Fax: +31 205 214 – 888

### Numer partii produktu:

# 0,5 l



## MICROGEN-EUROPE BV

Disinfectant Products, Redefining Clean



PANTONE  
259c



PANTONE  
2602c



PANTONE  
151c



PANTONE  
Black c