

PL

D-125

Dental Suv

Dentystyczny sprzęt próżniowy,
ultradźwiękowy i do czyszczenia
powierzchniowego

Zastosowanie

Dezynfekcja twardych nieporowatych powierzchni takich, jak np. przełączniki, tace i stoly do instrumentów, stoly robocze, podlogi, meble, lózka, samochody transportowe i tym podobne wyposazenie. Do czyszczenia twardych powierzchni przed dezynfekcją, czyszczenie dentystycznych przewodów próżniowych i do użyciu w sprzecie czyszczącym i ultradźwiękowym. Do użyciu w zakresie medycznym, sanitarnym i szpitalnym, w instytucjach społecznych i sanatoriach dla przewlekle chorych. Zabija szerokie spektrum bakterii, a także wirusy w otoczkach i bez otoczek (włącznie z HIV-1, HHBV i HCV). Chlorek alkilodimetylobenzylaoamoniowy: 23,77 g/l. Chlorek alkilodimetyloetylobenzylaoamoniowy: 23,77 g/l. <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, EDTA i jego sole, kationowe środki powierzchniowo czynne

Domieszanie i użycowanie rozcieńczalników:

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 użyciu 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:

Human Hepatitis B Virus, Hepatitis C Virus, HIV - 1 (AIDS Virus), Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Enterococcus hirae, Trichophyton mentagrophytes (grzyby chorobotwórcze), Escherichia coli, Herpes Simplex type 2 virus, Typ polio 1 (wirus koci katar) 30 minut czasu kontaktowego, Influenza A/Victoria (H3N2) Virus, * 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): 02



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
poknięcia 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