



Degragerm QS

Preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg - koncentrat

Opis

Degragerm QS jest wysoko skoncentrowanym preparatem do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów wodoodpornych, twardych powierzchni i podłóg. Posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze. Produkt jest również skuteczny zgodnie z normą EN14476 wobec Vacciniavirus. Produkt można stosować do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Przeznaczony jest do dezynfekcji powierzchni i podłóg w restauracjach, kuchniach, sklepach, szkołach, lotniskach, biurach, hotelach, łazienkach, szatniach, zakładach przemysłu spożywczego oraz w szpitalach i innych obiektach służby zdrowia. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym. Po zastosowaniu pozostawia w pomieszczeniach przyjemny, świeży zapach.

Automatyczne dozowanie produktu następuje przez system QuattroSelect. Stacja dozująca QuattroSelect gwarantuje oszczędność kosztów i bezpieczeństwo.

System QS jest rozwiązaniem przyjaznym dla środowiska i bezpiecznym dla użytkownika. Konstrukcja QuattroSelect wyklucza jakiegokolwiek kontakt użytkownika ze skoncentrowanym produktem.

Cechy

- doskonała skuteczność bójcza, produkt idealnie się sprawdza w utrzymaniu wysokiego poziomu higieny czyszczonych powierzchni, ogranicza ryzyko zakażeń krzyżowych;
- stworzony z myślą o myciu i dezynfekcji różnego rodzaju wodoodpornych powierzchni i podłóg;
- niskopieniący;
- pozostawia przyjemny, świeży zapach;
- produkt może być stosowany zarówno do mycia ręcznego jak i do automatycznych maszyn szorująco - zbierających;
- QuattroSelect umożliwia dostosowanie optymalnego dozowania - do butelek oraz do wiader;
- produkty linii QuattroSelect zostały stworzone z myślą o środowisku naturalnym, mają zapewnić większe bezpieczeństwo użytkownikom i być przyjazne dla środowiska.

Właściwości

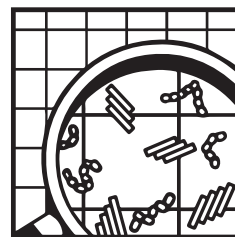
Postać:	przejrzysta, zielona ciecz
Gęstość w 20°C:	≈ 1,05 g/cm ³
pH (koncentrat, w 20°C):	≈ 11

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

Kontrola stężenia dozowanego preparatu odbywa się poprzez użycie systemu QuattroSelect (wybór produktu odbywa się za pomocą żółtego pokrętła).

Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.



© A.I.S.E.



Degragerm QS

Preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg - koncentrat

Sposób użycia, cd.

Do montażu systemu QuattroSelect potrzebne jest jedynie ujęcie wody. Stężenie gotowego produktu ustawiane jest za pomocą specjalnych dysz. Gotowy roztwór roboczy jest dozowany bezpośrednio do butelki, wiadra lub zbiornika maszyny.

Zastosowanie

Miejsca prywatne, publiczne i w przemyśle:

A) Butelka ze spryskiwaczem (mycie natryskowe)
Przygotować roztwór roboczy w stężeniu minimalnym 1 %.

Powierzchnie ponad podłogami:

1. Przed zastosowaniem preparatu usunąć z powierzchni wszystkie, luźne zabrudzenia.
2. Natrysnąć preparat bezpośrednio na powierzchnie (o stężeniu 1%). Przy pomocy ścierki lub gąbki przetrzeć myte powierzchnie.
3. Powierzchnie spłukać czystą wodą.
4. Ponownie nanieść roztwór na uprzednio umyte powierzchnie.
5. Roztwór pozostawić do zadziałania na powierzchni, przynajmniej na:
 - 2 minuty – działanie bakteriobójcze;
 - 5 minut – działanie bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym;
 - 15 minut – działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym, prątkobójcze;
 - 15 minut – (stężenie 1,5%) działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym, prątkobójcze, sporobójcze;
 - 15 minut – (stężenie 6%) działanie bakteriobójcze, grzybobójcze (drożdże i pleśnie), prątkobójcze, sporobójcze;
6. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie spłukać dokładnie wodą zdatną do picia i pozostawić do wyschnięcia.

B) Wiadro
Przygotować roztwór roboczy w stężeniu minimalnym 1 %.

Powierzchnie ponad podłogami i podłogi wodoodporne:

1. Przed zastosowaniem preparatu usunąć z powierzchni wszystkie, luźne zabrudzenia.
2. Przygotowany roztwór (o stężeniu 1 %) nanieść na powierzchnie z użyciem mopa, ścierki lub szczotki, zanurzonych wcześniej w roztworze produktu.
3. Następnie przetrzeć powierzchnie.
4. Umyte powierzchnie spłukać czystą wodą.
5. Nanieść ponownie roztwór na uprzednio umyte powierzchnie.
6. Roztwór pozostawić do zadziałania na powierzchni przynajmniej na:
 - 5 minut – działanie bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym;
 - 15 minut – działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym, prątkobójcze;
 - 15 minut – (stężenie 1,5%) działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym, prątkobójcze, sporobójcze;
 - 15 minut – (stężenie 6%) działanie bakteriobójcze, grzybobójcze (drożdże i pleśnie), prątkobójcze, sporobójcze;
7. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie spłukać dokładnie wodą zdatną do picia i pozostawić do wyschnięcia.

Szpitala i inne zakłady opieki zdrowotnej:

A) Butelka ze spryskiwaczem (mycie natryskowe)
Przygotować roztwór roboczy, w zależności odżądanego spektrum działania, w stężeniu minimalnym 0,5 %.

Powierzchnie ponad podłogami:

1. Przed zastosowaniem preparatu usunąć z powierzchni wszystkie, luźne zabrudzenia.
2. Natrysnąć preparat bezpośrednio na powierzchnie. Przy pomocy ścierki lub gąbki przetrzeć myte powierzchnie.
3. Powierzchnie spłukać czystą wodą.



Degragerm QS

Preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg - koncentrat

Zastosowanie, cd.

4. Ponownie nanieść roztwór na uprzednio umyte powierzchnie.
5. Roztwór pozostawić do zadziałania na powierzchni, przynajmniej na:
 - 15 minut – działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym, prątkobójcze;
 - 15 minut – (stężenie 1,5%) działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym, prątkobójcze, sporobójcze;
 - 15 minut – (stężenie 6%) działanie bakteriobójcze, grzybobójcze (drożdże i pleśnie), prątkobójcze, sporobójcze;
6. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością i ze skórą ludzką spłukać wodą zdatną do picia i pozostawić do wyschnięcia.

B) Wiadro

Przygotować roztwór roboczy, w zależności odżądanego spektrum działania, w stężeniu minimalnym 0,5 %.

Powierzchnie ponad podłogami i podłogi wodoodporne:

1. Przed zastosowaniem preparatu usunąć z powierzchni wszystkie, luźne zabrudzenia.
2. Przygotowany roztwór nanieść na powierzchnie z użyciem mopa, ścierki lub szczotki, zanurzonych wcześniej w roztworze produktu.
3. Następnie przetrzeć powierzchnie.
4. Umyte powierzchnie spłukać czystą wodą.
5. Nanieść ponownie roztwór na uprzednio umyte powierzchnie.
6. Roztwór pozostawić do zadziałania na powierzchni przynajmniej na:
 - 15 minut – działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym, prątkobójcze;
 - 15 minut – (stężenie 1,5%) działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym, prątkobójcze, sporobójcze;
 - 15 minut – (stężenie 6%) działanie bakteriobójcze, grzybobójcze (drożdże i pleśnie), prątkobójcze, sporobójcze;
7. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością i ze skórą ludzką spłukać wodą zdatną do picia i pozostawić do wyschnięcia.

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat Degragerm QS uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,2%, w warunkach brudu, w czasie 2 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (DZ/01/03/07 – 08.03.2007);
- preparat Degragerm QS uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,1%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (DZ/01/03/07 – 08.03.2007);
- preparat Degragerm QS uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) stosowany w stężeniu 0,075%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (DZ/01/03/07 – 08.03.2007);
- preparat Degragerm QS uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą 1650:2002 stosowany w stężeniu 0,05% (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) oraz w stężeniu 0,5% (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniom), w warunkach brudnych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (DZ/01/09/07 – 06.09.2007);
- preparat Degragerm QS uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 2,0%, w warunkach brudnych, w czasie 2 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (DZ/01/03/07 – 08.03.2007);
- preparat Degragerm QS uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 1,0%, w warunkach brudnych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (DZ/01/03/07 – 08.03.2007);
- preparat Degragerm QS uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) stosowany w stężeniu 0,4%, w warunkach brudnych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (DZ/01/03/07 – 08.03.2007);
- preparat Degragerm QS uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 stosowany w stężeniu 0,07% (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) oraz w stężeniu 0,5% (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniom), w warunkach brudnych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (DZ/02/09/07 – 06.09.2007);



Degragerm QS

Preparat dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni i podłóg - koncentrat

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej, cd.

- preparat Degragerm QS uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodą PZH nr DF 01/03 (metoda nosnikowa - określanie stężeń użytkowych preparatów dezynfekcyjnych), w stężeniu 0,5% działanie bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym oraz w stężeniu 5% działanie bójcze wobec pleśni, w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C (DD/01/06/09 – 04.06.2009);
- preparat Degragerm QS uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14348 (działanie pratkobójcze - Mycobacterium terrae i Mycobacterium avium) stosowany w stężeniu 0,5%, w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej (D77/2009 – 05.10.2009)

Atesty, pozwolenia, opinie

- preparat Degragerm QS uzyskał pozwolenie MZ nr 4306/10 na obrót produktem biobójczym

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości stężonego preparatu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Okres trwałości

2 lata od daty produkcji

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Podczas stosowania preparatu unikać wdychania aerozoli. W przypadku narażenia zapewnić dostęp świeżego powietrza, a w razie wystąpienia nieustępujących dolegliwości zapewnić pomoc lekarską. Objawy zatrucia mogą wystąpić nawet po kilku godzinach, dlatego kontrola lekarska niezbędna jest co najmniej przez 48 godzin po wypadku. W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej. Podczas pracy z preparatem unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. W przypadku polania się nierozcieńczonym preparatem natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć wodą. W razie wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem. Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać z otwartą powieką przez kilka minut bieżącą wodą i zapewnić pomoc lekarską. W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą, pić duże ilości wody, natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Degragerm QS, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.