



Divodes FG

VT29

Preparat dezynfekcyjny na bazie alkoholu, nie wymaga płukania

Opis

Divodes FG jest alkoholowym, gotowym do użycia preparatem dezynfekcyjnym, przeznaczonym do dezynfekcji powierzchni, materiałów, wyposażenia i mebli oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt (pojemniki, naczynia, wyposażenie i sprzęty kuchenne), do użytku prywatnego

i publicznego. Produkt jest przeznaczony dla przemysłu farmaceutyczno- kosmetycznego, spożywczego, napojowego, gastronomii i handlu detalicznego.

Divodes FG posiada właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze. Skuteczność dezynfekcyjna preparatu została potwierdzona wynikami testów mikrobiologicznych, przeprowadzonych zgodnie z obowiązującymi w krajach UE normami.

Działanie preparatu opiera się na synergizmie dwóch form alkoholu propylowego. Zdezynfekowane preparatem Divodes FG urządzenia i powierzchnie nie wymagają płukania. Preparat odparowuje ze zdezynfekowanej powierzchni, a zdezynfekowana powierzchnia długo zachowuje czystość mikrobiologiczną.

Może być stosowany do dezynfekcji wszelkich powierzchni i urządzeń, instalacji napełniających i rozlewniczych, końcówek rurociągów, drobnych elementów. Szczególnie polecany jest w branżach o „suchym” charakterze produkcji oraz w branżach lub na odcinkach produkcyjnych, gdzie wymagane są wysokie standardy higieniczne i dezynfekcję należy przeprowadzić szybko (np. podczas krótkiej przerwy produkcyjnej).

Divodes FG nadaje się do dezynfekcji powierzchni wykonanych z większości rodzajów materiałów, nie zaleca się stosować preparatu tylko w przypadku powierzchni akrylowych i plexiglasowych.

Cechy

- zdezynfekowane powierzchnie nie wymagają płukania.
- wysoka skuteczność wobec różnorodnych mikroorganizmów.
- uniwersalny w zastosowaniu, postać gotowa do użycia.
- natychmiastowy i długotrwały efekt dezynfekcji.

Właściwości

Postać: przezroczysta ciecz

pH (koncentrat, w 20°C): 8,8

Gęstość (20°C): 0,86 g/cm³

Chemiczne Zapotrzebowanie na Tlen (ChZT): 1510 gO₂/kg

Zawartość azotu (N): brak

Zawartość fosforu (P): brak

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





Divodes FG

VT29

Sposób użycia

Na umyte i suche (ewentualnie lekko wilgotne) powierzchnie nanieść poprzez natrysk Divodes FG. Podczas stosowania produktu należy stosować zalecane poniżej czasy kontaktu z powierzchnią:

1. Czas kontaktu 5 minut, temperatura 20°C:

- roztwór 25% - działanie bakteriobójcze,
- roztwór 50% - działanie bakteriobójcze oraz przeciw grzybom drożdżopodobnym,
- koncentrat - działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz działanie bójcze wobec prątków gruźlicy.

2. Czas kontaktu 15 minut, temperatura 20°C:

- roztwór 50% - działanie bakteriobójcze oraz przeciw grzybom drożdżopodobnym,
- koncentrat - działanie bakteriobójcze, grzybobójcze oraz działanie bójcze wobec prątków gruźlicy.

Uwaga: Zdezynfekowane powierzchnie nie wymagają płukania.

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb określi nasz przedstawiciel handlowy.).

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach. Przechowywać w zamkniętych pojemnikach z dala od żywności, napojów i środków żywienia zwierząt. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające rozładowaniu elektryczności statycznej. Przechowywać w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.

Postępowanie z odpadami

Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowanie powinno zostać zutilizowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzanie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem

Kompatybilność produktu

Divodes FG jest bezpieczny do stosowania na materiałach powszechnie występujących w przemyśle spożywczym i napojów, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniami. Należy unikać natryskiwania na poliwęglany i inne tworzywa sztuczne (np. pleksi lub akryl), które są podatne na pękanie. W przypadku niepewności zaleca się ocenę poszczególnych materiałów przed każdym dłuższym użyciem..

Nr partii/ data ważności

24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Wdychanie: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

Kontakt przez skórę: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

Kontakt z oczami: Natychmiast delikatnie przepłukać oczy letnią wodą, płukać kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie: Wypłukać usta. Natychmiast wypić 1 szklankę wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza

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



Divodes FG

VT29

UWAGA: Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Atesty, pozwolenia

- preparat Divodes FG uzyskał pozwolenie MZ nr 2716/05 na obrót produktem biobójczym;
- preparat Divodes FG posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH nr HŻ/1003/2010 z dn. 23 kwietnia 2010;

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze [Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae]), stosowany w stężeniu 25% oraz w postaci czystej, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej [DZ/01/08/08 – 11.08.2008];
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276 (działanie bakteriobójcze [Salmonella enterica]), stosowany w stężeniu 25%, w warunkach brudnych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C;
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276 (działanie bakteriobójcze [Listeria monocytogenes]), stosowany w stężeniu 50%, w warunkach brudnych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C;
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 stosowany w stężeniu 50% oraz w postaci czystej (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) jak również w stężeniu 80% oraz w postaci czystej (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniam), w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej [DZ/02/08/08- 11.08.2008];
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 stosowany w stężeniu 50% oraz w postaci czystej (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) jak również w stężeniu 80,0% oraz w postaci czystej (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniam), w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej [DZ/02/08/08- 11.08.2008];
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie bakteriobójcze [Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae]), stosowany w stężeniu 25% oraz w postaci czystej, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej [DZ/03/08/08 – 11.08.2008];
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 stosowany w stężeniu 50% oraz w postaci czystej (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) oraz w stężeniu 100% - postać czysta (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniam), w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej [DZ/03/08/08 – 11.08.2008];
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 stosowany w stężeniu 50% oraz w postaci czystej (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) oraz w stężeniu 100% - postać czysta (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniam), w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej [DZ/03/08/08 – 11.08.2008];
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodyką „Działanie prątkobójcze oznaczane metodą nośnikową” Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc, wykazuje pełne działanie prątkobójcze w formie nierozcieńzonej, w czasie 5 minut działania, przy obciążeniu białkowym 0,03% [2008-07-21];
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodyką DVV i RKI (działanie wirusobójcze wobec wirusa Bovine Viral Diarrhea - BVDV), w postaci nierozcieńzonej, czasie 5 minut, w temperaturze 20°C (J10ML1137-2B - 10.03.2011);
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN14476 (działanie wirusobójcze wobec Adenovirus type 5, nierozcieńczony, w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, w temperaturze 20°C;
- preparat Divodes FG uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN14476 (działanie wirusobójcze wobec Murine Norovirus (MNV), nierozcieńczony, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, w temperaturze 20°C;