

Suma[®] Dis

Preparat dezynfekcyjny o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych

Opis

Suma Dis D4 to preparat dezynfekcyjny o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych. Przeznaczony jest do stosowania w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków, na czystych powierzchniach mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Suma Dis D4 wykazuje właściwości bójcze wobec bakterii, drożdży i pleśni.

Cechy

- skuteczny dezynfektant, właściwości bójcze wobec bakterii, drożdży i pleśni;
- bezpieczny dla powierzchni wykonanych z różnych materiałów, również dla aluminium;
- efektywny przy stosowaniu wody o różnym stopniu twardości;
- specjalne nakrętki dozujące do butelek 2 L ułatwiają dozowanie odpowiedniej ilości produktu;

Właściwości

Postać:	przeźroczysta ciecz
pH (koncentrat, w 20°C):	ok. 7,3
Gęstość w 20°C:	ok. 1 g/cm ³

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

Sposób użycia

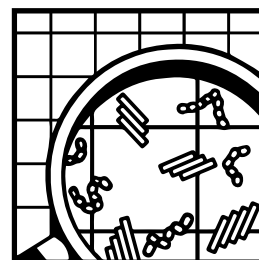
Produkt dostępny w opakowaniach: kanister 20 L lub butelka 2 L.

Przed rozpoczęciem procesu dezynfekcji, należy wykonać mycie wstępne przy użyciu preparatów myjących Diversey i spłukać powierzchnie wodą.

a) Metoda natryskowa (butelka ze spryskiwaczem) - z butelki z nakrętką dozującą

1. Za pomocą nakrętki dozującej przygotować roztwór roboczy w proporcji: 1 doza (20 ml) preparatu na butelkę (750 ml) wody. Otrzymany roztwór produktu to: ok. 2,66%.
2. Nanieść roztwór na dezynfekowaną powierzchnię i pozostawić przynajmniej na: a) 30 sekund (działanie bakteriobójcze), lub b) 5 minut (działanie bakteriobójcze i przeciwko grzybom drożdżopodobnym), lub c) 15 minut (działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym i pleśniom).
3. Zdezynfekowane powierzchnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

D4



© A.I.S.E.

Suma[®] Dis

Środek dezynfekujący

Sposób użycia - c.d.

b) Wiaderko - działanie bakteriobójcze i przeciwko grzybom drożdżopodobnym

1. Przygotować roztwór roboczy w proporcji: 3 dozy (60 ml) preparatu na wiadro (8 L) wody.

Otrzymany roztwór produktu to: 0,75%.

2. Przygotowany roztwór nanieść na powierzchnie z użyciem mopa, ściereczki lub szczotki, zanurzonych wcześniej w roztworze produktu. Czas kontaktu roztworu z dezynfekowaną powierzchnią powinien wynosić, co najmniej 5 minut.

c) Wiaderko - działanie bakteriobójcze, przeciwko grzybom drożdżopodobnym i pleśniam

Stosować roztwory robocze o stężeniu 2,0% (8 doz na 8 L roztworu) i pozostawiać na 15 minut do zadziałania.

Wszystkie pozostałe obszary, tak jak w pkt. b).

Przygotowanie roztworu o odpowiednim stężeniu można zautomatyzować poprzez zastosowanie przeznaczonej do tego celu pompy QFM firmy Diversey. Preparat jest dostarczany wówczas w kanistrach.

Zalecane stężenie: 7 - 10 ml/L, czas kontaktu 5 minut (działanie bakteriobójcze i przeciwko grzybom drożdżopodobnym).

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

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat **Suma Dis D4** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,4%, w warunkach czystych, w czasie 30 sekund, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Dis D4** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,15%, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Dis D4** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 2,5%, w warunkach czystych, w czasie 30 sekund, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Dis D4** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 stosowany w stężeniu 0,2% (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), a także w stężeniu 2% (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniam) w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Dis D4** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,25%, w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Dis D4** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 0,5%, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Dis D4** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 1,5%, w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Dis D4** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,5%, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;

Suma[®] Dis

Środek dezynfekujący

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej c.d.

- preparat **Suma Dis D4** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 0,7%, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Dis D4** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 stosowany w stężeniu 0,3% (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), a także w stężeniu 2% (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniom) w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;

Atesty, pozwolenia

- preparat Suma Dis D4 uzyskał pozwolenie MZ nr 0273/03 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. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

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.

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Podczas stosowania preparatu należy unikać wdychania aerozoli, w przypadku narażenia zapewnić dostęp świeżego powietrza, w razie wystąpienia dolegliwości zapewnić pomoc lekarską. Podczas pracy z preparatem unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie stwierdzono drażniącego działania preparatu na skórę. W przypadku zanieczyszczenia, skórę zmyć wodą, w razie wystąpienia uszkodzenia skóry zapewnić pomoc lekarską.

Zanieczyszczone oczy płukać z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą i zapewnić pomoc lekarską. W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą, pić duże ilości wody, w przypadku wystąpienia dolegliwości zasięgnąć porady lekarskiej.

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Suma Dis D4**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem, znajdują się w karcie charakterystyki.