



Diversey™



suma® Bac

D10

Preparat myjąco - dezynfekcyjny

Opis

Suma Bac D10 jest skoncentrowanym preparatem myjąco-dezynfekcyjnym, przeznaczonym do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń w przemyśle spożywczym i gastronomii, w miejscach przygotowywania i spożywania posiłków. Jest produktem polecanym do mycia i dezynfekcji: sprzętów i innych powierzchni, mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Posiada właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze.

Suma Bac D10 to fioletowy płyn, zawierający związki neutralizujące twardość wody, a także niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne. Kationowe związki powierzchniowo czynne zapewniają właściwości dezynfekcyjne preparatu, a w połączeniu z pozostałymi składnikami, także doskonałe właściwości myjące.

Cechy

- jeden produkt do mycia i dezynfekcji
- szerokie spektrum działania
- efektywne usuwanie różnych zabrudzeń
- skuteczny przy stosowaniu wody o różnym stopniu twardości

Właściwości

Postać:	przejrzysta, purpurowa ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	≈ 11
Gęstość (20°C):	≈ 1.05

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, kanister 5L lub butelka 2 L.

Kontrola stężenia dozowanego preparatu z kanistra, odbywa się poprzez użycie pompy QFM firmy Diversey.

a) Metoda natryskowa (butelka ze spryskiwaczem) - działanie bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym

1. Do butelki ze spryskiwaczem o pojemności 750 ml nalać wody i dodać - za pomocą specjalnej nakrętki dozującej - 1 dozę (20 ml) preparatu. Otrzymany roztwór produktu to: około 2,66%.
2. Z powierzchni usunąć luźne zabrudzenia.
3. Przygotowany roztwór natrysnąć na powierzchnie.
4. Przy pomocy ścierki lub gąbki przetrzeć myte powierzchnie.
5. Powierzchnie spłukać czystą wodą.
6. Nanieść ponownie roztwór na uprzednio umyte powierzchnie.
7. Roztwór pozostawić do zadziałania na powierzchni na przynajmniej 1 minutę.
8. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.



Diversey™



suma® Bac

D10

Sposób użycia, cd.

b) Metoda natryskowa (butelka ze spryskiwaczem) - działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym i pleśniam

Stosować roztwory robocze o stężeniu ok. 2,66%, pozostawiać je na powierzchni na 15 minut, do zadziałania. Wszystkie pozostałe obszary tak jak w pkt. a).

c) Wiaderko - działanie bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym

1. Do wiaderka wody (ok. 4 L) dodać - za pomocą specjalnej nakrętki dozującej - 2 dozy (40 ml) preparatu. Otrzymany roztwór produktu to: 1%.
2. Z powierzchni usunąć luźne zabrudzenia.
3. Przygotowany roztwór nanieść na powierzchnie z użyciem mopa, ścierki lub szczotki, zanurzonych wcześniej w roztworze produktu.
4. Następnie przetrzeć powierzchnie.
5. Umyte powierzchnie spłukać czystą wodą.
6. Nanieść ponownie roztwór na uprzednio umyte powierzchnie.
7. Roztwór pozostawić do zadziałania na powierzchni na przynajmniej 1 minutę.
8. Umyte i zdezynfekowane powierzchnie dokładnie spłukać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

d) Wiaderko - działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym i pleśniam

Do wiaderka wody (ok. 4 L) dodać - za pomocą specjalnej nakrętki dozującej - 5 doz (100 ml) preparatu. Otrzymany roztwór produktu to: 2,5%. Roztwór nanieść na powierzchnie i pozostawiać na 15 minut, do zadziałania. Wszystkie pozostałe obszary tak jak w pkt. c).

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

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,7%, w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 1%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze [Listeria monocytogenes]), stosowany w stężeniu 0,25%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze [Salmonella enterice]), stosowany w stężeniu 0,5%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 0,3%, w warunkach czystych, w czasie 1 minuta, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 0,5%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 stosowany w stężeniu 0,3% (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) oraz w stężeniu 2,5% (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniam), w warunkach brudu, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;



Diversey™



suma® Bac

D10

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej, cd.

- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 1%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 1%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 stosowany w stężeniu 0,7% (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), a także w stężeniu 2,5% (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniom), w warunkach brudu, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13727 (działanie bakteriobójcze [Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa]), stosowany w stężeniu 1,25 %, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476: 2005 wobec wirusa ptasiej grypy (Avian Influenza), stosowany w stężeniu 1,0 %, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C (J06ML246 - 2006.02.10);
- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476: 2005 wobec wirusa ptasiej grypy (Avian Influenza), stosowany w stężeniu 1,0 %, w warunkach brudnych, w czasie 10 minut, temperaturze 20°C (J06ML246 - 2006.02.10);

Atesty, pozwolenia

- preparat Suma Bac D10 uzyskał pozwolenie MZ nr 0889/04 na obrót produktem biobójczym;
- preparat Suma Bac D10 posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH nr HŻ/2227/2009 z 10 czerwca 2009;

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Chronić przed zanieczyszczeniem ujęcia wody pitnej. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości 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

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Suma Bac D10, ubocznych skutków stosowania zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

Okres trwałości

2 lata od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).