

Suma[®] Bac-conc D10 conc

Wysoce skoncentrowany, uniwersalny preparat myjąco-dezynfekcyjny

Opis

Suma Bac-conc D10 conc jest wysoce skoncentrowanym, uniwersalnym preparatem myjąco - dezynfekcyjnym, przeznaczonym do mycia i dezynfekcji powierzchni i urządzeń 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-conc D10 conc 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 doskonale właściwości myjące.

Suma Bac-conc D10 conc należy stosować przy użyciu dozownika Divermite S.

Cechy

- jeden produkt do mycia i dezynfekcji
- wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, doskonały do utrzymania wysokiego poziomu higieny czyszczonych powierzchni
- wspomaga usuwanie zabrudzeń tłuszczowych i przypalenizn
- produkt w saszetce, w formie koncentratu to mniejsza ilość odpadów oraz mniejsza przestrzeń zajmowana podczas magazynowania
- skuteczny przy stosowaniu wody o różnym stopniu twardości

Właściwości

Postać:	fioletowa ciecz
Gęstość w 20°C:	ok. 1,035 g/cm ³
pH (koncentrat, w 20°C):	ok. 11,0
pH (1% roztwór, w 20°C):	10 - 11

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

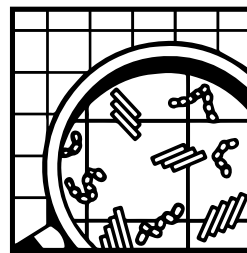
Sposób użycia

Suma Bac-conc D10 conc dostarczany jest w plastikowych saszetkach (1,5 L), które należy stosować przy użyciu specjalnego dozownika: Divermite S. Wielkość dozy w dozowniku ustawionym fabrycznie wynosi: 15 ml. W przypadku zastosowania innego nastawu dozownika, należy zweryfikować liczbę doz do uzyskania określonej skuteczności mikrobiologicznej roztworu roboczego.

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

1. Butelkę Divermite uzupełnić wodą, a następnie umieścić ją w dozowniku Divermite S. Do butelki dodać 1 dozę (15 ml) preparatu (1 doza preparatu na 750 ml roztworu). Otrzymany roztwór produktu to: 2%.
2. Z powierzchni usunąć luźne zabrudzenia.

D10 conc



© A.I.S.E.

Suma[®] Bac-conc D10 conc

Wysoce skoncentrowany, uniwersalny preparat
myjąco-dezynfekcyjny

Sposób użycia c.d.

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

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 spłukać dokładnie czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

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

Stosować roztwory robocze o stężeniu 2% (1 doza na 750 ml roztworu) i pozostawiać do zadziałania na 15 minut.
Wszystkie pozostałe obszary tak jak w pkt. a).

c) Wiaderko - działanie bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym

1. Do wiaderka wody (4 L) dodać 2 dozy (30 ml) preparatu. Otrzymany roztwór preparatu to: 0,75%.
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 spłukać dokładnie czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

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

Stosować roztwory robocze o stężeniu 2,0% (6 doz na 4 L roztworu = 2,25%) i pozostawiać do zadziałania na 15 minut.
Wszystkie pozostałe obszary tak jak w pkt. c).

Roztwory robocze przygotowywać bezpośrednio przed użyciem!

Uwaga: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dos t o s o wany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat **Suma Bac-conc D10 conc** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,2%, w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac-conc D10 conc** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,6%, w warunkach brudu, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac-conc D10 conc** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,45%, w warunkach brudu, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac-conc D10 conc** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) stosowany w stężeniu 0,1%, w warunkach czystych, w czasie 1 minuty, temperaturze 20°C, w wodzie twardej
- preparat **Suma Bac-conc D10 conc** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 stosowany w stężeniu 0,075% (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym) oraz w stężeniu 2% (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniom), w warunkach brudu, w czasie 15 minut temperaturze 20°C, w wodzie twardej

Suma[®] Bac-conc D10 conc

Wysoce skoncentrowany, uniwersalny preparat
myjąco-dezynfekcyjny

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej c.d.

- preparat **Suma Bac-conc D10 conc** 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-conc D10 conc** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 stosowany w stężeniu 0,15% (działanie bakteriobójcze) oraz w stężeniu 0,075% (działanie grzybobójcze - przeciw grzybom drożdżopodobnym), a także w stężeniu 1,5% (działanie grzybobójcze - przeciw pleśniom) w warunkach brudu, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej

Atesty, pozwolenia

- preparat **Suma Bac-conc D10 conc** uzyskał pozwolenie MZ nr 3210/07 na obrót produktem biobójczym

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńzonego 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.

Nr partii / data ważności

2 lata od daty produkcji (na opakowaniu).

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Po użyciu opłukać i wysuszyć ręce. Używać rękawic ochronnych i ściśle przylegających okularów ochronnych. Podczas stosowania preparatu unikać wdychania aerozoli, w przypadku narażenia zapewnić dostęp świeżego powietrza, a w razie wystąpienia dolegliwości zapewnić pomoc lekarską. Podczas pracy z preparatem unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. W przypadku polania się nierozcieńczonym preparatem zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież, skórę zmyć wodą i opłukać. W razie wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem. 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. Niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską.

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