

Suma[®] Tab D4 Tab

Tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru.

Opis

Suma Tab D4 Tab jest skoncentrowanym preparatem dezynfekcyjnym w postaci tabletek, na bazie aktywnego chloru. Posiada właściwości bójcze przeciwko bakteriom, grzybom, sporom i wirusom oraz prątkom gruźlicy. Produkt przeznaczony jest do dezynfekcji urządzeń i wodoodpornych powierzchni zarówno mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśle spożywczym, gastronomii i obiektach służby zdrowia. Produkt nie jest przeznaczony do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym.

Suma Tab D4 Tab to produkt na bazie stabilizowanego, aktywnego chloru, który łatwo rozpuszcza się w wodzie i wykazuje skuteczność biobójczą wobec szerokiego spektrum mikroorganizmów, niezależnie od stopnia twardości stosowanej wody. Jedna tabletkę **Suma Tab D4 Tab** rozpuszczona w 5 litrach to 300 ppm aktywnego chloru

Cechy

- szerokie spektrum działania.
- skuteczny w niskich temperaturach i krótkim czasie kontaktu
- bezpieczny dla dezynfekowanych powierzchni, w tym także dla aluminium;
- wygodny w użyciu;

Właściwości

Postać:	białe tabletki
pH (koncentrat, w 20°C):	6,0 - 6,5
Gęstość w 20°C:	ok. 2,75 g

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

Sposób użycia

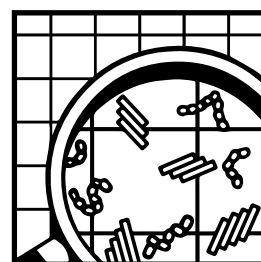
Produkt dostępny w opakowaniu: plastikowy słoiczek. Jeden słoiczek zawiera: 300 tabletek. Opakowanie zbiorcze to karton: 4 słoiczki x 300 tabletek.

Przed rozpoczęciem procesu dezynfekcji wszystkie powierzchnie należy dokładnie umyć odpowiednim preparatem myjącym, a następnie spłukać je czystą wodą.

a) Działanie bakteriobójcze i przeciw grzybom drożdżopodobnym.

1. Przygotować roztwór roboczy preparatu, rozpuszczając 1 tabletkę w 5 L ciepłej wody.
2. Przygotowany roztwór nanieść równomiernie na umyte uprzednio powierzchnie, przy pomocy ścierki, szczotki lub mopa.
3. Roztwór pozostawić na powierzchniach na 5 minut, do przereagowania.
4. Po dezynfekcji, powierzchnie i urządzenia mające bezpośredni kontakt z żywnością, dokładnie spłukać wodą zdatną do picia.

D4 Tab



© A.I.S.E.

Suma[®] Tab D4 Tab

Tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru.

Sposób użycia c.d.

b) Działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym i wirusobójcze

Stosować roztwory robocze w stężeniu: 1 tabletki na 1,5 L wody i pozostawić na 5 minut do zadziałania.

Wszystkie pozostałe obszary tak jak w punkcie a).

c) Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze

Stosować roztwory robocze w stężeniu: 4 tabletki na 5 L wody i pozostawić na 15 minut do zadziałania.

Wszystkie pozostałe obszary tak jak w punkcie a).

d) Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze i przeciwko prątkom gruźlicy

Stosować roztwory robocze w stężeniu: 2 tabletki na 1,5 L wody i pozostawić na 15 minut do zadziałania.

Wszystkie pozostałe obszary tak jak w punkcie a).

e) Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, sporobójcze i przeciwko prątkom gruźlicy

Stosować roztwory robocze w stężeniu: 5 tabletek na 1,5 L wody i pozostawić na 15 minut do zadziałania.

Wszystkie pozostałe obszary tak jak w punkcie a).

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

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej

- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1276:2000 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,007%, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 (działanie przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 0,015%, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 1650:2002 stosowany w stężeniu 0,015% (działanie przeciw grzybom drożdżopodobnym) oraz w stężeniu 0,1925% (działanie przeciw pleśniom), w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 stosowany w stężeniu 0,0275% (przeciw grzybom drożdżopodobnym), a także w stężeniu 0,1925% (działanie przeciw pleśniom) w warunkach czystych, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie przeciw grzybom drożdżopodobnym), stosowany w stężeniu 0,035%, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13697:2002 (działanie bakteriobójcze), stosowany w stężeniu 0,01%, w warunkach czystych, w czasie 5 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;
- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z procedurą DF 01/03 Państwowego Zakładu Higieny ("Metoda określania stężeń użytkowych preparatów dezynfekcyjnych. Metoda nośnikowa."), działa bakteriobójczo i grzybobójczo w parametrach:
 - 1000 ppm aktywnego chloru w obecności 0,03% albuminy / warunki czyste / w czasie działania 15 minut;
 - 4000 ppm aktywnego chloru w obecności 1,0% albuminy / warunki brudne / w czasie działania 30 minut;
 - 6000 ppm aktywnego chloru w obecności 1,0% albuminy / warunki brudne / w czasie działania 15 minut;
- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13704:2004 (działanie sporobójcze), stosowany przy zawartości 5,0•10³ ppm chloru w roztworze preparatu, w warunkach obciążenia białkowego 0,3 g/l albuminy wołowej, w czasie 15 minut, temperaturze 20°C, w wodzie twardej;

Suma[®] Tab D4 Tab

Tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru.

Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej c.d.

- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodyką Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc (pełne działanie prątkobójcze) w stężeniu 2000 ppm (2 tabletki na 1500 ml wody), w czasie 15 minut, przy obciążeniu białkowym 0,03%;
- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z metodyką Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc (pełne działanie prątkobójcze) w stężeniu 6000 ppm (6 tabletek na 1500 ml wody), w czasie 15 minut, przy obciążeniu białkowym 1,0%;
- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 14476:2007 (działanie wirusobójcze) wobec wirusa Polio typ 1 i wirusa Adeno typ 5, w stężeniu 2000 ppm (2 tabletki na 1,5 L wody), w warunkach czystych, temperaturze pokojowej, po czasie kontaktu 5 minut;

Dodatkowe badania, opinie

- oznaczenie zawartości chloru aktywnego w roztworze produktu **Suma Tab D4 Tab** (po 0-7 dniach), według metody BN-87/6016-53 z dn. 04.08.2008;
- oznaczenie zawartości chloru aktywnego w roztworze produktu **Suma Tab D4 Tab** (po 0-6 tygodniach), według metody BN-87/6016-53 z dn. 05.09.2008;

Atesty, pozwolenia

- preparat **Suma Tab D4 Tab** uzyskał pozwolenie MZ nr 0891/04 na obrót produktem biobójczym;
- preparat **Suma Tab D4 Tab** posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH nr HŻ/1918/2010 z dn. 31 maja 2010r;

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. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz, nie magazynować wspólnie z kwasami. Przechowywać w temperaturze 6°C - 35°C, z dala od źródeł ciepła. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Podczas długotrwałego wystawienia na działanie wysokich temperatur powyżej 35°C, produkt ulega rozkładowi i może uwalniać duże ilości ciepła.

Okres trwałości

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

Środki ostrożności i pierwsza pomoc

Po użyciu opłukać i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu z preparatem, ochrona skóry może być konieczna. Objawy zatrucia mogą wystąpić nawet po kilku godzinach, dlatego kontrola lekarska niezbędna jest co najmniej przez 48 godzin po wypadku. Podczas stosowania preparatu unikać wdychania pyłów / oparów, 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 posypania 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 bieżącą wodą i zapewnić pomoc lekarską. W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą, pić duże ilości wody. Niezwłocznie zapewnić pomoc lekarską.

Suma[®] Tab D4 Tab

Tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru.

Środki ostrożności i pierwsza pomoc c.d.

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