

Diversey™

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 tabletki 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:	biała tabletki
pH (20°C):	≈8 (1% roztwór)
Gęstość (20°C):	≈1.49

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

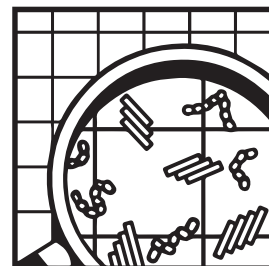
### Sposób użycia

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.



© A.I.S.E.



Diversey™



suma® Tab

D4tab

## Tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru.

### Sposób użycia, cd.

#### b) Działanie bakteriobójcze, przeciw grzybom drożdżopodobnym i wirusobójcze

Stosować roztwory robocze w stężeniu: 1 tabletkę 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 pleśniam), 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 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 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 stosowany w stężeniu 0,0275% (przeciw grzybom drożdżopodobnym), a także w stężeniu 0,1925% (działanie przeciw pleśniam) w warunkach czystych, w czasie 15 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;



Diversey™



suma® Tab

D4tab

## Tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru.

### Informacje dotyczące skuteczności mikrobiologicznej, cd.

- preparat Suma Tab D4 Tab uzyskał pozytywne wyniki badań, zgodnie z normą EN 13704:2004 (działanie sporobójcze), stosowany przy zawartości  $5,0 \cdot 10^3$  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;
- 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

- 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;

### 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. 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.

### Środki ostrożności

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.

### Okres trwałości

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