



Suma Tab D4 tab

Tabletki dezynfekcyjne na bazie aktywnego chloru

Suma tab D4 Tab jest skoncentrowanym preparatem dezynfekcyjnym na bazie stabilizowanego, aktywnego chloru (NaDCC) w postaci tabletek.

Suma tab D4 Tab po rozpuszczeniu w wodzie wykazuje wysoką skuteczność biobójczą w stosunku do różnorodnych mikroorganizmów i jest skuteczny w relatywnie krótkim czasie.

Suma tab D4 Tab przeznaczony jest do dezynfekcji sprzętu, powierzchni i przedmiotów szczególnie w obiektach służby zdrowia.

Właściwości:

Wygląd: biała tabletką
Skład: Dichloroizocyjanuran sodu 99%.
Każda tabletką o masie 2,7 g zawiera 1,5 g aktywnego chloru

Certyfikaty i atesty:

Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 0891/04
Preparat posiada świadectwo jakości zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny HŻ/13738/02

Opakowania handlowe: pojemnik 300 tabletek

Nr katalogowy: VG10750

Data ważności: 24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

Środki ostrożności:

Kompletne informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z Suma D4 Tab znajdują się w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego dostępne na stronie www.johnsondiversey.com



Cechy:

- szerokie spektrum skuteczności mikrobiologicznej
- bezpieczny dla wszelkich powierzchni, także aluminiowych
- skuteczny w niskich temperaturach i krótkim czasie działania
- skuteczny w obecności zanieczyszczeń organicznych
- może być stosowany do dezaktywacji rozlanej krwi i innych wydzielin i wydaliny
- zastosowanie do dezynfekcji kaczek, basenów i sprzętu jednorazowego
- możliwość stosowania do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością
- właściwości wybielające i dezodorujące – nadaje się doskonale do dezynfekcji
- powierzchni w pomieszczeniach sanitarnych (sanitariaty, kratki ściekowe, zlewy).



JohnsonDiversey



Suma Tab D4 tab

Sposób użycia

Dezynfekcja ogólna powierzchni i przedmiotów nie zanieczyszczonych substancjami organicznymi

Ilość tabletek	Ilość wody	Zawartość aktywnego chloru	Czas ekspozycji	Działanie	Stężenie wodnego roztworu roboczego
1 tabletką	1,5 litra wody	roztwór zawiera 1000 ppm aktywnego chloru	15 minut	B, F, V	0,18%
2 tabletki	1,5 litra wody	roztwór zawiera 2000 ppm aktywnego chloru	15 minut	B, F, Tbc, V	0,36%

- Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając odpowiednią do zastosowania liczbę tabletek w 1,5 litra wody.
- Przygotowanym roztworem przemywać powierzchnie lub zanurzyć w nim dezynfekowane przedmioty.
- Odczekać 15 minut.
- Przedmioty po dezynfekcji wypłukać w czystej wodzie i odczekać aż wyschną.
- Roztwory należy przygotowywać bezpośrednio przed użyciem.

Dezynfekcja powierzchni i przedmiotów zanieczyszczonych substancjami organicznymi

Ilość tabletek	Ilość wody	Zawartość aktywnego chloru	Czas ekspozycji	Działanie	Stężenie wodnego roztworu roboczego
4 tabletki	1,5 litra wody	roztwór zawiera 4000 ppm aktywnego chloru	30 minut	B, Tbc, F, V	0,72%
6 tabletek	1,5 litra wody	roztwór zawiera 6000 ppm aktywnego chloru	15 minut	B, F, Tbc, V	1,08%
10 tabletek	1,5 litr wody	roztwór zawiera 10 000 ppm aktywnego chloru	15 minut	B, Tbc, F, V, S*	1,80%

**Clostridium difficile* (warunki czyste i brudne)

- Przygotować roztwór preparatu rozpuszczając odpowiednią do zastosowania liczbę tabletek w 1,5 litra wody.
- Przygotowanym roztworem przemywać powierzchnie lub zanurzyć w nim dezynfekowane przedmioty.
- Odczekać 15 minut.
- Przedmioty po dezynfekcji wypłukać w czystej wodzie i odczekać aż wyschną.
- Roztwory należy przygotowywać bezpośrednio przed użyciem
- Rozlaną krew, wydzieliny i wydaliny zalać roztworem o stężeniu 10 000 ppm aktywnego chloru, następnie po 15 minutach usunąć zanieczyszczenia jednorazowym ręcznikiem a powierzchnię ponownie zdezynfekować.
- Czynności wykonywać w rękawicach ochronnych.
- Rękawice i wszystkie inne materiały użyte do dezynfekcji i zbierania zanieczyszczeń umieścić w pojemniku, traktować jak materiał zakaźny.

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



JohnsonDiversey

