

Diversey

TM

suma[®] Tab

D4 tab

Preparat na bazie stabilizowanego aktywnego chloru w postaci tabletek, do dezynfekcji sprzętu, powierzchni i przedmiotów, szczególnie w obiektach służby zdrowia.

Obszar zastosowania

- ✓ do dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni i przedmiotów niezanieczyszczonych jak i zanieczyszczonych substancjami organicznymi;
- ✓ posiada właściwości wybielające i dezodorujące - nadaje się doskonale do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach sanitarnych (sanitariaty, kratki ściekowe, zlewy) po ich przednim umyciu;
- ✓ możliwość zanurzania w roztworach w celu dezynfekcji kaczek, basenów i sprzętu jednorazowego;
- ✓ do dezaktywacji rozlanej krwi i innych wydzielin i wydalini;
- ✓ do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością; w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych.

Właściwości

- ✓ szerokie spektrum mikrobiologiczne łącznie ze sporami *Clostridium difficile* w krótkim czasie działania;
- ✓ aktywny zarówno w warunkach czystych jak i w obecności zanieczyszczeń organicznych;
- ✓ skuteczny w niskich stężeniach i niskich temperaturach;
- ✓ gotowy, czysty roztwór roboczy jest stabilny i aktywny co najmniej jeden dzień roboczy co zostało potwierdzone badaniami;
- ✓ łatwe i precyzyjne przygotowanie roztworów roboczych bez konieczności stosowania urządzeń dozujących;
- ✓ oparty na jednej z najbardziej powszechnych i sprawdzonych substancji - aktywnym chlorze (NaDCC).





DiverseyTM



suma[®] Tab

D4 tab

Dozowanie

Dezynfekcja ogólna powierzchni i przedmiotów niezanieczyszczonych substancjami organicznymi

Ilość tabletek	Ilość wody	Zawartość aktywnego chloru	Czas ekspozycji	Spektrum działania	Stężenie Suma Tab D4
1 tabletki	1.5 litra wody	1000 ppm	15 minut	B, F, V, Tbc	0.18%
2 tabletki	1.5 litra wody	2000 ppm	15 minut	B, F, V, Tbc	0.36%
5 tabletek	1.5 litra wody	5000 ppm	15 minut	B, F, V, Tbc, S	0.90%

Dezynfekcja powierzchni i przedmiotów zanieczyszczonych substancjami organicznymi

Ilość tabletek	Ilość wody	Zawartość aktywnego chloru	Czas ekspozycji	Spektrum działania	Stężenie Suma Tab D4
4 tabletek	1.5 litra wody	4000 ppm	30 minut	B, F, V, Tbc	0.72%
6 tabletek	1.5 litra wody	6000 ppm	15 minut	B, F, V, Tbc	1.08%
10 tabletek	1.5 litra wody	10 000 ppm	15 minut	B, F, V, Tbc, S	1.80%

Sposób użycia

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

Inaktywacja zanieczyszczeń organicznych

- Rozlaną krew, wydzieliny i wydaliny zalać roztworem o stężeniu 10 000 ppm aktywnego chloru, następnie po 15 minutach usunąć zanieczyszczenia jednorazowym ręcznikiem a powierzchnie 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.

Środki ostrożności

Kompletne informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z Suma D4 Tab znajdują się w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Skład

Każda tabletki o masie 2,72g zawiera 1,5 g aktywnego chloru 100 g zawiera następujące ilości substancji czynnej: 99 g dichloroizocyanuranu sodu.

Certyfikaty i atesty

Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 0891/04.

Data ważności

24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

Opakowanie handlowe

Zakręcany, szczelny pojemnik 300 tabletek
Nr katalogowy: 100950802

Środki ostrożności

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

UWAGA: Produkt przeznaczony do profesjonalnego stosowania.