

# TABELA DOZOWANIA TABLETEK CHLOROWYCH SUMA TAB D4 TAB

ILOŚĆ TABLETEK	ILOŚĆ WODY	CZAS EKSPOZYCJI	SPEKTRUM DZIAŁANIA	ZAWARTOŚĆ AKTYWNEGO CHLORU	PRZEZNACZENIE
<b>DEZYNFEKCJA OGÓLNA POWIERZCHNI I PRZEDMIOTÓW NIEZANIECZYSZCZONYCH SUBSTANCJAMI ORGANICZNYMI</b>					
1 tabletki	1.5L wody	15 minut	B, F, V	1000 ppm	Dezynfekcja czystych powierzchni.
2 tabletki	1.5L wody	15 minut	B, F, V, Tbc	2000 ppm	Dezynfekcja czystych powierzchni.
5 tabletek	1.5L wody	15 minut	B, F, V, Tbc, S	5000 ppm	Dezynfekcja czystych powierzchni. Prewencja oraz wygaszanie ognisk zakażeń Clostridium difficile.
<b>DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI I PRZEDMIOTÓW ZANIECZYSZCZONYCH SUBSTANCJAMI ORGANICZNYMI</b>					
4 tabletek	1.5L wody	30 minut	B, F, V, Tbc	4000 ppm	Dezynfekcja powierzchni zanieczyszczonych. Zanurzanie kaczek, nerek, misek, basenów, sprzętu jednorazowego.
6 tabletek	1.5L wody	15 minut	B, F, V, Tbc	6000 ppm	
10 tabletek	1.5L wody	15 minut	B, F, V, Tbc, S	10 000 ppm	Usuwanie miejscowych organicznych zanieczyszczeń: krew, wydaliny, wydzieliny.

**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.
- ⊕ Odczekać 15 minut.
- ⊕ Przedmioty po dezynfekcji wypłukać w czystej wodzie i odczekać aż wyschną.

**Inaktywacja zanieczyszczeń organicznych**

- ⊕ Rozlaną krew, wydzieliny lub wydaliny zalać roztworem o stężeniu 5000 ppm lub 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.