

## Desinfektionstabletter

### Beskrivelse

Suma Tab D4 tab er en koncentreret tablet til desinfektion af alle overflader i fødevareromsomheder.

### Egenskaber

- Koncentreret tablet
- Særligt effektivt desinfektionsmiddel til anvendelse på alle overflader
- Produktet er en stabiliseret klortablet, som er let opløselig i vand og meget effektiv som desinfektionsmiddel over for en lang række mikroorganismer i alle vandforhold

### Fordele

- Effektiv over for en lang række mikroorganismer og hjælper til forbedring af hygiejnesikkerheden
- Effektiv ved lave temperaturer og kort kontakttid
- Kan anvendes på alle overflader inklusive aluminium

### Brugsanvisning

Besmudsede overflader skal altid rengøres med et Diversey rengøringsmiddel samt efterskylles med rent drikkevand inden desinfektion.

1. Lav en brugsopløsning med 1 tablet i 5 liter håndvarmt vand
2. Brugsopløsning påføres med klud, børste eller moppe
3. Lad virke i 5 min.
4. Efter endt desinfektion skal alle overflader, der kommer i forbindelse med fødevarer, grundigt efterskylles med drikkevand

Ovenstående dosering er en minimumsdosering beregnet på optimale forhold.

### Dosering

1 tablet pr. 10 ltr. vand svarer til 150 ppm aktivt klor.

*\*Denne dosering er i henhold til optimale betingelser, anbefalinger kan variere, kontakt venligst din Diversey konsulent for anvisninger.*

### Tekniske data

pH-værdi (brugskoncentration): ~ 8  
Relativ vægtfylde (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.49

*Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.*

### Sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.  
Kun til professionelt brug/specialister.

### Emballagestørrelser

Varenummer	Varenavn	Platform
100952085	Suma Tab D4 Tab 4x300pc W159	Enhedsdosering

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2022 Diversey, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 26/01/2022 da-DK (K00049)

