

Diversey™

suma® Tab

D4 tab

## Desinfectietablet - Toelatingsnummer 6607 B

### Omschrijving

Suma Tab D4 tab is een tablet voor het desinfecteren van alle oppervlakken, inclusief voedselcontactplaatsen. Suma Tab D4 tab is in België als desinfectiemiddel geregistreerd onder toelatingsnummer 6607 B.

### Eigenschappen

Suma Tab D4 is een zeer efficiënt tablet voor de desinfectie van alle oppervlakken, inclusief voedselcontactoppervlakken. Suma Tab D4 is een stabiele chlooroplossing die bijzonder effectief is op een groot aantal micro-organismen, ongeacht de hardheid van het water. Een tablet opgelost in 10 liter water geeft 150 ppm actief chloor vrij (1 tablet van 2,7 g geeft vrij). 1,5 g actief chloor).

### Voordelen

- Effectief tegen een breed spectrum van micro-organismen en verhoogt de hygiënische veiligheid
- Effectief bij lage temperaturen en korte contacttijden (5 minuten)
- Veilig voor alle oppervlakken, inclusief aluminium
- Uitermate zuinig in gebruik dankzij de geconcentreerde formule

### Gebruiksaanwijzing

Voor vervuilde zones: vóór desinfectie de oppervlakken grondig reinigen met een Diversey reinigingsmiddel en nadien met water spoelen.

### Algemene werkwijze voor desinfectie:

1. Aanbevolen minimumdosering: 1 tablet\* per 5L warm water
2. Breng de oplossing op het oppervlak aan met een doek, een borstel of mop
3. Laat 5 minuten inwerken
4. Spoel voedselcontactplaatsen grondig na met zuiver water



© A.I.S.E.

*\*De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*

The Diversey logo features the brand name in a white, sans-serif font inside a dark blue, leaf-like shape with a white outline. A small 'TM' trademark symbol is positioned to the upper right of the logo.

Diversey™

The suma Tab logo consists of the word 'suma' in a white, lowercase, sans-serif font inside a white circle, followed by the word 'Tab' in a larger, white, uppercase, sans-serif font.

suma® Tab

**D4 tab**

#### **Technische gegevens**

Uiterlijke kenmerken: wit tablet

pH waarde in verdunning: 8

*Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.*

#### **Veilige hantering en opslag**

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diverse.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten. Bewaren bij een temperatuur van maximaal 35°C. Beschermen tegen hitte en direct zonlicht. Verpakking goed gesloten houden. Droog bewaren.

#### **Microbiologische gegevens**

Suma Tab D4 voldoet aan EN 1276 bij een verdunning van 1 tablet/10L (150 ppm av Chlorine) bij een contacttijd van 5 minuten, in hard water (300ppm als CaCO<sub>3</sub>) en in schone omstandigheden (0,03% runderalbumine).

Suma Tab D4 voldoet aan EN 14476 voor het Adenovirus bij een contacttijd van 5 minuten in een verdunning van 1 tablet/10L in schone omstandigheden.

Suma Tab D4 voldoet aan EN 14476 voor het Murine Norovirus en het Poliovirus bij een contacttijd van 5 minuten bij een verdunning van 1 tablet/3L in schone omstandigheden.