

# Tolo-Sept SD

## Vloeibaar pH-neutraal ontsmettingsmiddel



### Eigenschappen

- op basis van alkylamine en QAV
- Krachtige reiniging en desinfectie
- Zacht voor materialen
- Effectief en veilig tegen bacteriën en gisten

### Listings

IHO vermeld

### Toepassing

Tolo Sept SD is een vloeibaar ontsmettingsmiddel op basis van een synergetisch mengsel van actieve ingrediënten. Het verwijdert krachtig lichte tot middelzware vervuiling met een uitzonderlijk goede materiaalverdraagzaamheid in veel gebieden van de voedingsmiddelenindustrie en in commerciële keukens. Het is ook ideaal geschikt als desinfecterende reiniger voor hygiënemaatregelen op vele andere gebieden. De toepassingsoplossingen zijn niet bijtend, niet corrosief en niet blekend. Dankzij de milde pH-waarde en materiaalcompatibele ingrediënten is het geschikt voor de behandeling van alle waterbestendige oppervlakken. Tolo Sept SD wordt op het koude oppervlak gespoten of afgeveegd en na voldoende contacttijd afgespoeld met drinkwaterkwaliteit.

Het product Tolo Sept SD is ook geschikt voor gebruik in hygiënesluizen, in de in- en uitgangszones en in tussensluizen met zoolreinigingsmachines, doorloopbakken, enz. De biocidale doeltreffendheid moet worden geverifieerd door tests ter plaatse. Tolo-Sept SD is geregistreerd bij de IHO. Toepassingsgebied: oppervlaktedesinfectie.

10°C / 60 min / 0,75% / clean & dirty conditions / bactericide & yeasticidal / EN1276, EN1650  
10°C / 60 min / 3,0% / clean & dirty conditions / bactericide & yeasticidal / EN13697

Het product Tolo-Sept SD is ook geschikt voor gebruik als desinfectiemiddel in het spoelbad. De biocidale werkzaamheid moet ter plaatse worden getest.

De bewezen bactericide werking volgens EN1276 omvat ook die tegen Listeria (Listeria spp.) en Salmonella (Salmonella spp.).

### Dosering

#### Schoonmaken

|                 |  |
|-----------------|--|
| Concentratie    | 0,75 - 3,0 %   |
| Temperatuur     | 10 °C  |
| Toepassingstijd | 60 min.  |
| Aanvulling      | Na het reinigen met Tolo-Sept SD, spoelen met drinkwaterkwaliteit. |

#### Hygiënesluis, laarzenwasmachine of vergelijkbaar

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Concentratie    | 0,75 - 3,0 %        |
| Temperatuur     | 5 - 40 °C           |
| Toepassingstijd | gemäß Maschinentakt |

**Technische gegevens**

| Densiteit (20°C) | pH-waarde  |
|------------------|------------|
| 0,99 kg / l      | 9,0 - 10,0 |

**Titratie**

Pipetteer een monster van 100 ml in een erlenmeyer en voeg 5-10 druppels indicatoroplossing T toe. Tijdens de titratie met 0,1 N zoutzuur verandert de kleur van het monster van groen naar violet. Het omslagpunt is bereikt wanneer er ondanks verdere toevoeging van zoutzuur geen kleurverandering meer optreedt (gebruik: V1). Daarnaast wordt 100 ml van het gebruikte proceswater volgens dezelfde methode getitreerd (gebruik: V2).

Berekening:  $(V1-V2) 0,53 = \% \text{ Tolo-Sept SD}$

**Biocide**

Gebruik biociden voorzichtig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

Gemeld volgens de Uitvoeringsverordening Biociden (ChemBiozidDV) onder nr. N-62432, N-62433. 100 g product bevat 10,0 g didecyldimethylammoniumchloride & 2,0 g N-(3-amino-propyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine

Maximale bruikbaarheid vanaf de productie: 36 Maanden in gesloten originele verpakking.

Tolo-Sept SD is opgenomen in de IHO lijst.

Bactericide en gisdodende activiteit voor vuile omstandigheden volgens de IHO ontsmettingsmiddelenlijst

(temperatuur / contacttijd / concentratie):

EN13697:2015: 10°C / 60 min / 1,0% (bacteriedodende activiteit)

EN13697:2015: 10°C / 60 min / 3,0% (gisdodende activiteit)

**Opmerkingen**

Bewaar het product alleen in de oorspronkelijke verpakking en vorstvrij.

Direct zonlicht moet worden vermeden.

Na het verwijderen van gedeeltelijke hoeveelheden moet de verpakking opnieuw worden afgesloten.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.