

## Reinigings- en desinfectiemiddel

### Omschrijving

Suma Bac D10 is een geconcentreerd middel voor het gecombineerd reinigen en desinfecteren van alle oppervlakken in gelegenheden waar met voedsel wordt gewerkt (o.a. in grootkeukens), en voor het reinigen en desinfecteren van wanden, vloeren en meubilair in de gezondheidszorg (niet in tbc-afdelingen).

### Eigenschappen

Suma Bac D10 is een geconcentreerd vloeibaar middel op basis van quaternaire ammoniumchloride dat alle oppervlakken in één bewerking reinigt en desinfecteert. Dit product is zeer effectief tegen een breed scala aan microorganismen en is geschikt voor gebruik bij alle waterhardheden. De oppervlakreactieve stoffen in het product zorgen voor een krachtige reinigende werking.

### Voordelen

- Eén product voor reinigen en desinfecteren.
- Effectief tegen een breed scala aan micro-organismen, waardoor het bijdraagt aan een hygiënische omgeving en infectiepreventie.
- Breekt vet en ingedroogde voedselresten af.
- Effectief voor alle waterhardheden.

### Gebruiksaanwijzing

#### Spray reiniging en desinfectie:

1. Vul de 750 ml spuitfles met water en doseer 20 ml Suma Bac D10 erop.
2. Verwijder vuil voordat u het product aanbrengt.
3. Spuit het oppervlak met een oplossing en reinig met een doek of borstel. Laat gedurende 5 minuten.
4. Spoel grondig af met schoon water en laat aan de lucht drogen.
5. Een verzonden oplossing van het product in een spuitfles is maximaal zeven dagen actief. Spoel en droog de fles voor het bijvullen.

#### Reiniging en desinfectie van emmers:

1. Dosis 10 ml Suma Bac D10 per liter handwarm water in een emmer (concentratie van 1%).
2. Verwijder vuil voordat u het product aanbrengt.
3. Breng oplossing aan en reinig met een doek of borstel. Laat gedurende 5 minuten.
4. Spoel grondig af met schoon water en laat aan de lucht drogen.





# D10

## Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: heldere paarse vloeistof

pH waarde (onverdund): 11

pH 1% oplossing: 10,3

Relatieve dichtheid: 1,05

*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.

## Veilig gebruik

Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Suma Bac D10 geschikt voor gebruik op alle waterbestendige materialen die veel voorkomen in de keuken.

## Microbiologische gegevens

Suma Bac D10 geslaagd voor EN 1276; 2010 in een verdunning van 0,75%, bij 20 ° C in schone omstandigheden (0,03% runderalbumine), in 5 minuten.

Suma Bac D10 geslaagd voor EN 1276; 1997 in een verdunning van 0,5%, bij 20 ° C in vuile omstandigheden, in 5 minuten tegen *Salmonella enterica* subsp *enterica*.

Suma Bac D10 geslaagd voor EN 1276; 1997 in een verdunning van 0,25%, bij 20 ° C in vuile omstandigheden, in 5 minuten tegen *Listeria monocytogenes*.

Suma Bac D10 passeerde EN 1650 (februari 1998) in een verdunning van 0,5% v / v tegen *Candida albicans* bij 20 ° C onder vuile omstandigheden (0,3% runderalbumine) in 15 minuten.

Suma Bac D10 passeerde EN 1650 (2013) voor gistdodende eigenschappen met een verdunning van 1,0% in 5 minuten, in vuile omstandigheden en met een verdunning van 0,75% in 15 minuten, in vuile omstandigheden.

Suma Bac D10 passeerde EN 14476 (2005, Avian Influenza Virus) in een verdunning van 1% in schone omstandigheden in 5 minuten en voor vuile omstandigheden in 10 minuten.

Suma Bac D10 geslaagd EN 14476 (2013 + A1: 2015) Gemodificeerd Vaccinia-virus Ankara (MVA), met een verdunning van 1,5% in 5 min, in vuile omstandigheden (3,0 g / l BSA + 3,0 ml / l erythrocyten).