

## Suma Bac

### Reinigings- en desinfectiemiddel

#### Productomschrijving

**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.

#### Belangrijke eigenschappen

**Suma Bac D10** is een geconcentreerd vloeibaar middel dat alle oppervlakken in één bewerking reinigt en desinfecteert. De combinatie van quat, sekwestreermiddelen en het buffersysteem zorgt ervoor dat dit product zeer effectief is tegen een breed scala aan micro-organismen en geschikt is voor gebruik bij alle soorten waterhardheden. De oppervlakte-actieve stoffen in het product zorgen voor een krachtige reinigende werking.

#### Voordelen

- Eén product voor reinigen en desinfecteren
- Breekt vet en verontreiniging door ingedroogde voedselresten af
- Effectief tegen een breed scala aan micro-organismen, en draagt daardoor bij aan hygiënische veiligheid
- Effectief voor alle soorten waterhardheden

#### Gebruiksaanwijzing

Voor een 2-literfles met doseerdop:

##### Algemeen reinigen en desinfecteren

1. Gebruiken bij een concentratie van 2 doseringen (40 ml) in 4 liter handwarm water
2. Verwijder grove vervuiling
3. Breng de oplossing aan met een doek of borstel
4. Laat gedurende ten minste 5 minuten inwerken
5. Spoel voedselcontactplaatsen grondig na met schoon water en laat deze aan de lucht drogen

##### Sproei-reiniging en desinfectie

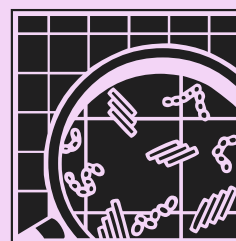
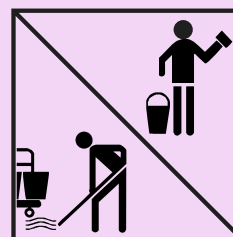
Gebruiken bij een minimale concentratie zoals vermeld op de verpakking (1%). 1 dosering (20 ml) in een sproeiflacon van 750 ml geeft een conc. van 2,7% Sproei de oplossing op het oppervlak (gebruik een grove druppel, niet vernevelen).

5 minuten laten inwerken en voedselcontactplaatsen naspoelen met schoon water en aan de lucht laten drogen.

Een geprepareerde spuitflacon met het product blijft maximaal zeven dagen actief. Spoel en droog de flacon alvorens opnieuw te vullen.

Voor verpakkingen groter dan 2L adviseren wij het gebruik van onze JohnsonDiversey doseersystemen voor een gecontroleerde dosering.

# D10



## Suma Bac

### Algemeen reinigen en desinfecteren

1. Gebruiken bij een concentratie van 10 ml per liter handwarm water (1%)
2. Verwijder grove vervuiling
3. Aanbrengen met een doek, borstel of lagedrukspuitapparaat
4. Laat gedurende 5 minuten intrekken
5. Spoel voedselcontactplaatsen grondig na met schoon water en laat deze aan de lucht drogen

### Technische gegevens

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Uiterlijke kenmerken        | heldere paarse vloeistof |
| pH onverdund                | 10,7                     |
| pH 1% oplossing             | 10,3                     |
| Relatieve dichtheid (20 °C) | 1,05                     |

Deze cijfers zijn indicatieve waarden en dienen niet als specificaties te worden geïnterpreteerd.

### Veilige hantering en opslag

Volledige informatie over het veilig opslaan, gebruik en de verwijdering van dit product staat vermeld in een separaat geleverd veiligheidsinformatieblad (Material Safety Data Sheet).

In de oorspronkelijke verpakking bewaren. Extreme temperaturen vermijden.

### Product toepasbaarheid

Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden is **Suma Bac D10** geschikt voor toepassing op de meeste in de keuken voorkomende materialen.

### Registratie

Dit product is officieel in NL als desinfectiemiddel geregistreerd onder nummer 11398N.

### Microbiologische gegevens

**Suma Bac D10** voldoet aan EN 1276 bij een verdunning van 1% en een contacttijd van 5 minuten bij hard water condities (300 ppm als CaCO<sub>3</sub>) en onder vervuilde condities (0,3% Bovine Serum Albumine). **Suma Bac D10** voldoet tevens aan de eisen van een Europese suspensie test onder sterk vervuilde condities (1% BSA)

### Verkrijgbare verpakkingen

| Artikelnummer | Verpakking |
|---------------|------------|
| 7510741       | 6x2L       |
| 7510742       | 2x5L       |

### JohnsonDiversey (NL)

Maarssebroeksedijk 2  
3542 DN Utrecht  
Tel. 030 2476 911  
[www.johnsondiverseynl](http://www.johnsondiverseynl)