

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.

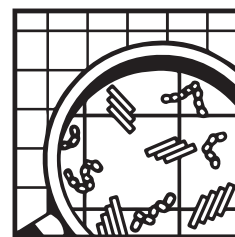
Gebruiksaanwijzing

Toepassing Reinigen en desinfecteren:

1. Gebruik een minimum dosering van 10ml/L* in handwarm water.
2. Verwijder grove vervuiling.
3. Breng de oplossing aan met een doek of borstel of sproei de oplossing op het oppervlak met behulp van de sproeiflacon (gebruik een grove druppel, niet vernevelen).
4. Te reinigen voorwerpen of oppervlakken ten minste 5 minuten laten inweken.
5. Voedselcontactplaatsen grondig naspoelen met schoon water.
6. Met papier of aan de lucht laten drogen.

Divermite doseersysteem:

1. Doseer 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.
5. Voor virucidale claims, verhoog de dosering tot 15 ml Suma Bac D10 per liter handwarm water in een emmer (concentratie van 1,5%).



© A.I.S.E.



D10

Dosering:

Divermite of Diverflow doseersysteem:

Suma Bac D10 1,5L in een flexibele navulzak is uitsluitend geschikt voor gebruik in het Divermite of Diverflow met SureLink doseersysteem van Diversey.

1. Divermite doseersysteem: Gebruik 2 doseringen van 15 ml (1 druk op de knop = 15 ml) per 30 liter handwarm water (vanwege de geconcentreerde samenstelling wordt aanbevolen om Suma Bac D10 in stromend water te doseren, minimale concentratie 1%).
2. Diverflow met SureLink doseersysteem: Vullen van een wasbak: hoge vulsnelheid. Concentratie: 1%

Aanbevolen dosering 5L can of 2L flacon:

Gebruik een concentratie van 2 doseringen (40 ml) in 4 liter handwarm water (minimale concentratie 1%).

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: heldere paarse vloeistof

pH-waarde (puur): 11

pH 1% oplossing: 10,3

Relatieve dichtheid: 1,05

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

Informatie over 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.

Productcompatibiliteit

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 voldoet aan EN 1276; 2010 in een verdunning van 0,75%, bij 20 ° C in schone omstandigheden (0,03% runderalbumine), in 5 minuten.

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

Suma Bac D10 voldoet aan 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 voldoet aan 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 voldoet aan 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 voldoet aan 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).

Registratie

Dit product is in Nederland door het Ctgb officieel als desinfectiemiddel geregistreerd onder wettelijk toelatingsnummer 11398N. Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en de productinformatie.