

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), en voor het reinigen en desinfecteren van wanden, vloeren en meubilair in de gezondheidszorg (niet in tbc-afdelingen).

Belangrijke 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 oppervlakactieve 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

Aanbevolen dosering

5L can of 2L flacon:

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

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 Care.

1. Divermite doseersysteem: Gebruik 1 dosering van 15 ml (1 druk op de knop = 15 ml) per 4 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%

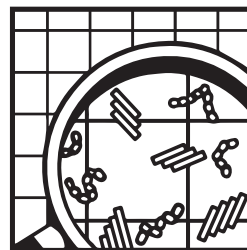
SmartDose doseersysteem

Suma Bac D10 in 1,4L SmartDose flacon zorgt voor een exacte dosering in een sproeiflacon of emmer.

1. Sproeiflacon:
 - I. Vul de sproeiflacon met 750 ml water.
 - II. Draai de gele knop in de sproeiflacon stand. Trek de knop omhoog en druk deze vervolgens één keer naar beneden om het product te doseren (=10ml). Vóór gebruik de sproeiflacon lichtjes schudden. Spoel en droog de sproeiflacon alvorens opnieuw te vullen. U kunt 170 sproeiflacons vullen met 1 SmartDose flacon.
2. Emmer:
 - I. Vul de emmer met 7 liter handwarm water (35°C).
 - II. Draai de gele knop in de emmerstand. Trek de knop omhoog en druk deze vervolgens één keer naar beneden om het product te doseren (=70ml). U kunt 20 emmers vullen met 1 SmartDose flacon.

Een hogere concentratie kan nodig zijn voor zwaar vervuilde voorwerpen of oppervlakken. Eventueel vooraf eerst reinigen met Suma Multipurpose Cleaner D2.3.

D10



© A.I.S.E.

Suma[®] Bac D10

Reinigings- en desinfectiemiddel

Toepassing

Reinigen en desinfecteren:

1. De oplossing klaarmaken volgens de hierboven vermelde aanbevolen dosering.
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.

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: heldere paarse vloeistof

pH onverdund: ≈ 11

pH 1% oplossing: 10,3

Relatieve dichtheid [20°C]: 1,05 g/cm³

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 (Safety Data Sheet).

Bewaar in de originele verpakking. Extreme temperaturen en direct zonlicht vermijden.

Product toepasbaarheid

Onder de aanbevolen gebruiksomstandigheden is Suma Bac D10 geschikt voor gebruik op de meeste, in keukens voorkomende, materialen.

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.

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 CaCO₃) 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).