

Reinigings- en desinfectiemiddel in SmartDose™

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 oppervlakteactieve 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

SmartDose doseersysteem Suma Bac D10 in 1,4L

SmartDose flacon zorgt voor een exacte dosering in een sproeiflacon of emmer.

Sproeiflacon:

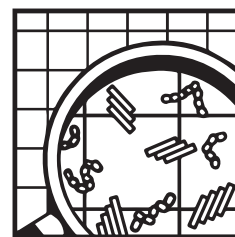
1. Vul de sproeiflacon met 750 ml water.
 2. Draai de gele knop in de sproeiflacon stand.
 3. Trek de knop omhoog en druk deze vervolgens één keer naar beneden om het product te doseren (=10ml).
 4. Vóór gebruik de sproeiflacon lichtjes schudden.
- Spoel en droog de sproeiflacon alvorens opnieuw te vullen.
U kunt 170 sproeiflacons vullen met 1 SmartDose flacon.

Emmer:

1. Vul de emmer met 7 liter handwarm water (35°C).
 2. Draai de gele knop in de emmerstand.
 3. 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.

**De dosering is gebaseerd op optimale omstandigheden, aanbevelingen kunnen variëren. Raadpleeg uw contactpersoon bij Diversey voor advies.*



© A.I.S.E.



D10

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.