

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 micro-organismen 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

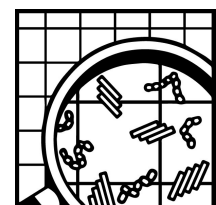
Sprayreiniging en desinfectie:

1. Vul de 750 ml sprayflacon met water en voeg 20 ml Suma Bac D10 toe.
2. Verwijder grove vervuilingen.
3. Vernevel de oplossing op het oppervlak en reinig met een doek of borstel. Laat gedurende 5 minuten inwerken.
4. Spoel de oppervlakken (zeker voedselcontactoppervlakken) grondig af met proper water en laat aan de lucht drogen.

Een bereide, klaar voor gebruik productoplossing in een sproeiflacon is tot 7 dagen werkzaam. Alvorens flacon opnieuw te vullen deze spoelen en laten drogen.

Emmerreiniging en desinfectie:

1. Doseer 10 ml Suma Bac D10 per liter handwarm water in een emmer (concentratie van 1%).
2. Verwijder grove vervuilingen.
3. Breng de oplossing aan en reinig met een doek of borstel. Laat gedurende 5 minuten inwerken.
4. Spoel grondig af met proper water en laat aan de lucht drogen.





D10

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere, paarse vloeistof
pH waarde (onverdund): ~ 11
pH waarde (verdund): ~ 10
Relatieve dichtheid (g/cm³; 20°C): ≈ 1.05

Bovenaangegeven 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. Alleen voor professionele gebruikers / specialisten. Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

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

Suma Bac D10 voldoet aan de normen van EN 1276; 1997 in een verdunding van 0,5%, bij 20°C in vuile omstandigheden, met een contacttijd van 5 minuten tegen *Salmonella enterica subsp enterica*.

Suma Bac D10 voldoet aan de normen van EN 1276; 1997 in een verdunding van 0,25%, bij 20°C in vuile omstandigheden, met een contacttijd van 5 minuten tegen *Listeria-monocytten*.

Suma Bac D10 voldoet aan de normen van EN 1650 (februari 1998) in een verdunding van 0,5% v/v tegen *Candida albicans* bij 20°C onder vuile omstandigheden (0,3% runderalbumine) met een contacttijd van 15 minuten.

Suma Bac D10 voldoet aan de normen van EN 1650 (2013) voor gistdodende eigenschappen met een verdunding van 1,0% en een contacttijd van 5 minuten, in vuile omstandigheden en met een verdunding van 0,75% met een contacttijd van 15 minuten, in vuile omstandigheden.

Suma Bac D10 voldoet aan de normen van EN 14476 (2005, Avian Influenza Virus) in een verdunding van 1% in schone omstandigheden met een contacttijd van 5 minuten en voor vuile omstandigheden met een contacttijd van 10 minuten.

Suma Bac D10 voldoet aan de normen van EN 14476 (2013 + A1: 2015): Gemodificeerd Vaccinia-virus Ankara (MVA), met een verdunding van 1,5% met een contacttijd van 5 minuten, in vuile omstandigheden (3,0 g / l BSA + 3,0 ml / l erythrocyten).

Goedkeuringen

Suma Bac D10 is in België officieel als desinfectiemiddel toegelaten onder registratienummer BE-REG-01185.

Beschikbare verpakkingen

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
7510719	Suma Bac D10 20L B	Automatische dosering
7513300	Suma Bac D10 10L Sp B	SafePack
7522304	Suma Bac D10 200L Sp B	SafePack XL
100881553	Suma Bac D10 2x5L B	Manuele dosering
100881554	Suma Bac D10 6x2L B	Manuele dosering

www.diverse.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 30/01/2023 nl-BE (P00427)