

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). Ook beschikbaar in volledig recyclebare monolayer pouch.

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 naspoeien met schoon water.
6. Met papier of aan de lucht laten drogen.

Divermite doseersysteem:

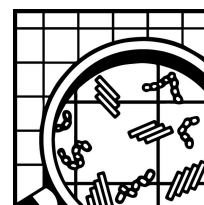
1. Doseer 10 ml Suma Bac D10 per liter handwarm water in een emmer (concentratie van 1%).
2. Verwijder vuil voordat u het product aanbrengt.
3. Breng oplossing aan en reinig met een doek of borstel. Laat gedurende 5 minuten.
4. Spoel grondig af met schoon water en laat aan de lucht drogen.
5. Voor virucidale claims, verhoog de dosering tot 15 ml Suma Bac D10 per liter handwarm water in een emmer (concentratie van 1,5%).

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.

- 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%).
- Diverflow met SureLink doseersysteem: Vullen van een wasbak: hoge vulselheid. 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%).

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





D10

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere, paarse vloeistof
pH-waarde (puur): ~ 11
pH-waarde (in gebruik): ~ 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.diversey.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.

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 verdunding 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 verdunding 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 verdunding van 0,25%, bij 20 ° C in vuile omstandigheden, in 5 minuten tegen Listeria- monocyten.
- Suma Bac D10 voldoet aan EN 1650 (februari 1998) in een verdunding 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 verdunding van 1,0% in 5 minuten, in vuile omstandigheden en met een verdunding van 0,75% in 15 minuten, in vuile omstandigheden.
- Suma Bac D10 voldoet aan EN 14476 (2005, Avian Influenza Virus) in een verdunding 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 verdunding van 1,5% in 5 minuten, in vuile omstandigheden (3,0 g / IBSA + 3,0 ml / I erythrocyten).

Milieu-informatie

Volledig recyclebare monolayer pouch met verwijderbaar label en dop, derhalve gemakkelijk te recyclen binnen bestaande processen.

Registraties

Dit product is in Nederland door het Ctg officieel als desinfectiemiddel geregistreerd onder wettelijk toelatingsnummer 11398N.

Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Beschikbare verpakkingsgrootten

Artikelnummer	Omschrijving	Systeem
100862490	Suma Bac D10 2x5L NL	Manuele dosering
100862531	Suma Bac D10 6x2L NL	Manuele dosering
100889874	Suma Bac D10 10L Sp NL	SafePack
101109781	Suma Bac D10 3x2L NL	Divermite®
101109782	Suma Bac D10 DvF 3x2L NL	Divermite®

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 25/04/2024 nl-NL (P00427)