



F&B Divosan Extra

VT55

Sterk actief desinfectiemiddel op basis van quaternaire ammoniumverbindingen - Toelatingsnummer 16423 N

Omschrijving

Divosan Extra is een sterk actief desinfectiemiddel, dat wordt toegepast voor het desinfecteren van apparatuur in de levensmiddelenindustrie

Eigenschappen

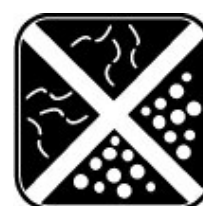
- Divosan Extra is een hoog geconcentreerd desinfectiemiddel op basis van quaternaire ammoniumverbindingen. Het heeft een breed werkingsspectrum en is zeer effectief tegen zowel grampositieve als gramnegatieve bacteriën en gisten.
- Divosan Extra wordt aanbevolen voor gebruik in alle Open Plant Cleaning (OPC) processen. Het wordt toegepast nadat de oppervlakken grondig gereinigd en nagespoeld zijn. Het kan worden gebruikt voor het desinfecteren van vloeren, wanden, gereedschappen en overige apparatuur voor voedselbereiding. Het is geschikt voor gebruik in de vlees- en gevogelte verwerking, snack-industrie, zuivelfabrieken en diverse andere vormen van voedselverwerking.
- Divosan Extra kan handmatig en door middel van weken of sproeien worden toegepast.

Voordelen

- Geconcentreerd product.
- Speciaal geformuleerd voor gebruik in de voedselverwerkende industrie.
- Geschikt voor gebruik op voedselcontactoppervlakke.
- Effectief in zowel zacht als hard water.

Gebruiksaanwijzing

- Divosan Extra VT55 is geregistreerd voor PT2 en PT4 applicaties.
- PT4: producten voor desinfectie van uitrusting, houders, eet- en drinkgerei, oppervlakken of pijpleidingen voor de productie, het vervoer, de opslag of consumptie van voedingsmiddelen of diervoeders voor mens en dier.
- PT2: producten voor desinfectie van oppervlakken, materialen, uitrusting en meubilair die niet worden gebruikt voor rechtstreekse aanraking met voedingsmiddelen of diervoeders.
- De te behandelen objecten eerst grondig reinigen met een daarvoor geschikt reinigingsmiddel en vervolgens naspoelen met koud leidingwater.
- Verdun Divosan Extra VT55 tot 1% (10ml product per liter water) oplossing.
- Breng de oplossing aan op het oppervlak met behulp van een spuitfles of een doek. Kleinere voorwerpen kunnen in de oplossing gedompeld worden. Gebruik hiervoor per keer een nieuwe oplossing.
- Inwerktijd: minimaal 5 minuten, het behandelde oppervlak dient gedurende de gehele inwerktijd nat te blijven.
- Gedesinfecteerde oppervlakken en apparatuur, die in contact kunnen komen met eten drinkwaren dienen grondig nagespoeld te worden met schoon water.





F&B Divosan Extra

VT55

Technische gegevens

| | |
|--|------|
| pH (1% oplossing bij 20°C): | 6.4 |
| Relatieve dichtheid (g/cm ³ ; 20°C): | ≈ 1 |
| Chemisch zuurstofverbruik [COD] (gO ₂ /kg): | 390 |
| Nitraatgehalte [N] (g/kg): | 6 |
| Fosforgehalte [P] (g/kg): | None |

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.

Beschikbare verpakkingsgrootten

| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------------------|
| 101108081 | DI Divosan Extra VT55 20L NL |
| 101108082 | DI Divosan Extra VT55 200L NL |
| 101108083 | DI Divosan Extra VT55 900L Sp CDS NL |

www.diverse.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 29/11/2023 nl-NL (F00155)