

Krachtig reinigingsmiddel voor machinale vaatwas in hard water

Omschrijving

Suma Tera L56 is een vloeibaar, sterk geconcentreerd, alkalisch vaatwasmiddel geformuleerd voor een uitstekende vuilverwijdering in middelhard en hard water.

Eigenschappen

Suma Tera L56 is een reinigingsmiddel dat geschikt is voor gebruik in middelhard en hard water in meertankmachines met een standaard doseersysteem. Bij gebruik zoals aanbevolen, zal dit mengsel van alkali, kalkbestrijdingsmiddelen en corrosiewerende elementen uitstekend reinigen. Suma Tera L56 is ook geschikt voor gebruik met het door Diversey gepatenteerde DivoJet Spray-on Systeem. Speciale sproeiarmen vernevelen het geconcentreerde reinigingsmiddel, zodat bestaande zetmeelaanslag snel verdwijnt en nieuwe opbouw uitblijft. Zo zal minder vaatwerk opnieuw afgewassen moeten worden. Bovendien voorkomen de sekwestreermiddelen in het product dat de sproeilans verstopt geraakt door kalkaanslag bij hard water.

Voordelen

- De sterk alkalische formulatie breekt vet en ingedroogde voedselresten af
- Sterk geconcentreerd en daarom zuinig in gebruik
- Minder opnieuw afwassen met het gebruik in het Diversey DivoJet systeem
- Voorkomt kalkopbouw in middelhard en hard water

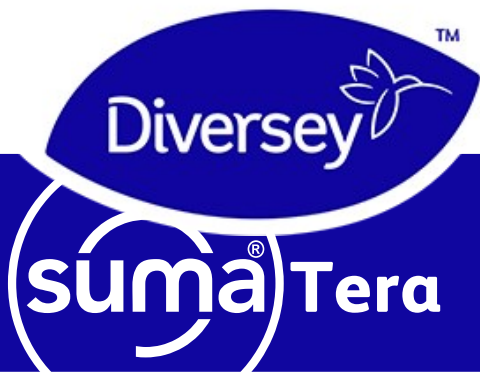
Gebruiksaanwijzing

Suma Tera L56 wordt doorgaans gebruikt met de automatische doseerapparatuur van Diversey. Het product kan ook gebruikt worden met geïntegreerde doseerpompen. Voor een optimaal reinigingsresultaat geldt een minimum concentratie van 1 ml/L* bij water tot 100ppm CaCO₃, 5,62°dH, 10°F. De correcte dosering is afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden (waterhardheid, vervuilingsgraad, procedures). Voor zwaardere vervuilingen of een hogere waterhardheid kan een hogere concentratie (tot 3 ml/L) vereist zijn.

Suma Tera L56 kan ook worden gebruikt in het Diversey Divojet-systeem voor grotere meertankmachines. De aanbevolen concentratie bij hard water is 0,4-2ml/l, afhankelijk van de omvang van de zetmeelopbouw en de beschikbare contacttijd in het Divojet-systeem.

Bij een eerste gebruik de pomp en de transportslangen van het doseersysteem vooraf grondig spoelen om mogelijke kristallisatie door productvermenging te voorkomen.





L56

Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: Heldere, gele vloeistof
pH waarde (onverdund): > 12
pH waarde (verdund): > 12
Relatieve dichtheid (g/cm³; 20°C): ≈ 1.26

Bovenstaande 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.

Veilig gebruik

Indien gebruikt zoals aanbevolen, is Suma Tera L56 geschikt voor de meeste materialen die in keukens voorkomen. Echter niet gebruiken op alkaligevoelige materialen, zoals koper, messing, aluminium of rubber.

www.diverse.com

© 2022 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 18/11/2022 nl-BE (P00485)