

Laagschuimend compleet alkalisch CIP reinigingsmiddel voor éénfasereiniging met hergebruik

Omschrijving

Cipton VC11L(a) is een schuimremmend, alkalisch vloeibaar reinigingsmiddel voor algemeen gebruik en geschikt voor hard water. Cipton VC11L(a) kan voor veel toepassingen in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden zoals CIP en sproeireinigingsapplicaties.

Eigenschappen

- Cipton VC11L(a) werkt zeer goed voor het oplossen en verwijderen van veel verschillende vervuilingen, zoals vetten, eiwitten en aangebrande vervuilingen.
- Cipton VC11L(a) kan worden gebruikt voor de CIP reiniging van gisttanks en flessenreiniging in brouwerijen en drankenindustrie.
- Cipton VC11L(a) wordt ook gebruikt voor het verwijderen van vet en olie bij margarine bereiding, rookkastenreiniging, sproeireiniging van RVS oppervlakken en voor het uitkoken van bakovens.
- Cipton VC11L(a) kan gebruikt worden in CIP systemen bij hoge druk of turbulentie

Voordelen

- Biedt een perfecte reinigende werking op een grote verscheidenheid aan vervuilingen. Hierdoor is het een breed toepasbaar en zeer krachtig reinigingsmiddel, geschikt voor vele sectoren. Door de snelle werking van het product verhoogt de productiviteit en de productkwaliteit.
- Het kalkbindend vermogen voorkomt kalkopbouw en verbetert de operationele efficiëntie.
- Het schuimremmend vermogen onder hoge turbulentie zorgt voor een beter reinigingsresultaat en een goede afspoelbaarheid.
- Geschikt voor automatische dosering en controle door middel van geleidbaarheid, dit geeft een constante concentratie van de reinigungsoplossing.

Gebruiksaanwijzing

Doseer Cipton VC11L(a) voor CIP en sproeireinigingsapplicaties in concentraties tussen 0.5-7% m/m (0.4-5.4% v/v) bij 50-70°C. Cipton VC11L(a) voor flessenreiniging doseren tussen 0.75-2% m/m (0.6-1.5% v/v) bij 50-80°C. Cipton VC11L(a) wordt voor het weken van vervuilingen gebruikt in concentraties tussen 0.5- 2% m/m alkaliteit (0.4-1.5% v/v) bij 50-80°C. De reinigungsoplossing moet na gebruik op voedselcontactplaatsen grondig worden afgespoeld.





F&B Cipton

VC11L(a)

Technische gegevens

pH waarde (onverdund): > 11
Relatieve dichtheid (g/cm³; 20°C): ≈ 1.27

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 zonlicht en extreme temperaturen.

Beschikbare verpakkingen

Artikelnummer	Omschrijving
7512916	DI Cipton VC11L(a) 20L W1779
7512917	DI Cipton VC11L(a) 200L W1779
7512918	DI Cipton VC11L(a) 900L W1779
101107663	DI Cipton VC11L(a) 1Kg bulk W1
101107662	DI Cipton VC11L(a) 900L CDS Sp B,NL

www.diverse.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle rechten voorbehouden. 18/03/2024 nl-BE (F00471)