



F&B Cipton

VC11L(a)

Laagschuimend compleet alkalisch CIP reinigingsmiddel voor éénfasereiniging met hergebruik

Productomschrijving

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..

Belangrijke 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.

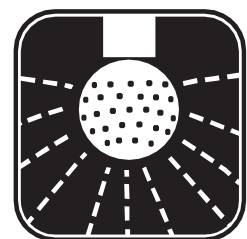
Gebruiksaanwijzing

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

Uitzicht	Heldere, licht gele vloeistof
Dichtheid bij 20°C	1.27
pH (1% oplossing bij 20°C)	12.5
CZV	56 gO ₂ /kg
Stikstof gehalte (N)	4 g/kg
Fosfor gehalte (P)	0.2 g/kg

Cipton VC11L(a) [% m/m]	Geleidbaarheid bij 25°C [mS/cm]
0.5	6.7
1	13.1
2	25.3
3	36.9
4	48.3
5	59.3

Bovengenoemde data zijn gemiddelde waarden voor dit product en mogen niet gebruikt worden als specificaties.

Veilige hantering en opslag

Opslaan in de originele gesloten verpakking of (indien gewenst) in een daarvoor goedgekeurd opslagsysteem. Bescherm het product tegen zonlicht en extreme temperaturen. De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product worden beschreven in het Veiligheidsinformatieblad (Material Data Sheet).

Product toepasbaarheid

Cipton VC11L(a) kan in de aanbevolen omstandigheden veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die in de levensmiddelenindustrie gebruikt worden. Bij gevoelige materialen is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor het herhaaldelijk gebruik van dit product.

Testmethode

Reagentia:	0.1N Zoutzuur of Zwavelzuur Fenolftaleïne indicator
Procedure:	Voeg 2-3 druppels indicator toe aan 10ml reinigingsoplossing en titreer met 0,1N zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% v/v Cipton VC11L(a) = verbruik (ml) x 0.12 % m/m Cipton VC11L(a) = verbruik (ml) x 0.16