

Cipton

Laagschuimend compleet alkalisch CIP reinigingsmiddel voor éénfasereiniging met hergebruik

Productomschrijving

Cipton is een schuimremmend, alkalisch vloeibaar reinigingsmiddel voor algemeen gebruik en geschikt voor hard water.

Cipton kan voor veel toepassingen in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden zoals CIP en sproeireinigingsapplicaties.

Belangrijke eigenschappen

- **Cipton** werkt zeer goed voor het oplossen en verwijderen van veel verschillende vervuilingen, zoals vetten, eiwitten en aangebrande vervuilingen.
- **Cipton** kan worden gebruikt voor de CIP reiniging van gisttanks en flessenreiniging in brouwerijen en drankenindustrie.
- **Cipton** 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** kan gebruikt worden in CIP systemen bij hoge druk of turbulentie.

Voordelen

- Zorgt voor een goede reiniging van veel soorten vervuiling. Dit maakt het zeer efficiënt voor gebruik op zwaar vervuilde applicaties in de voedingsmiddelenindustrie zodat productiviteit en product kwaliteit verbeteren.
- Kalkbinding voorkomt kalkopbouw en verbetert de operationele efficiency.
- Schuimremming geeft een beter reinigingsresultaat en goede afspoelbaarheid bij hoge druk of turbulentie.
- Nauwkeurig automatisch te doseren op geleidbaarheid, dit geeft een constante concentratie reinigingsmiddel.

Gebruiksaanwijzing

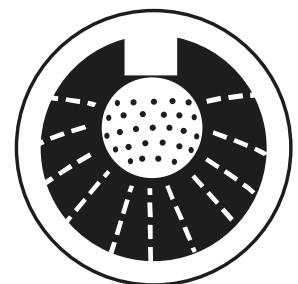
Doseer **Cipton** voor CIP en sproeireinigingsapplicaties in concentraties tussen 0.5-7% w/w (0.4-5.4% v/v) bij 50-70°C.

Cipton voor flessenreiniging doseren tussen 0.75-2% v/v (0.6-1.5% w/w) bij 50-80°C.

Cipton wordt voor het weken van vervuilingen gebruikt in concentraties tussen 0.5-2% v/v (0.4-1.5% w/w) bij 50-80°C.

Reinigingsoplossing moet na gebruik op voedingsmiddelen contactplaatsen grondig worden afgespoeld.

VC11



Diverflow™

Cipton

Laagschuimend compleet alkalisch CIP reinigingsmiddel voor éénfasereiniging met hergebruik

Technische gegevens

Uiterlijk	Troebele, lichtbruine vloeistof
S.g (20°C)	1.29
PH (1% opl., 20°C)	13
COD	65 gO ₂ /kg
N	5 g/kg
P	3 g/kg

Cipton [% w/w]	Geleidbaarheid bij 25°C [mS/cm]
0.5	6.7
1	13.4
2	25.1
3	37
4	49
5	59

Bovengenoemde data zijn gemiddelden 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.

Voorkom extreme temperaturen.

Volledige informatie over omgang en distributie van dit product vindt u op het separaat geleverde productveiligheidsblad.

Product toepasbaarheid

Cipton kan in de aanbevolen omstandigheden veilig toegepast worden op de meest gangbare materialen die men in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt. 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 reinigungsoplossing en titreer met het zuur tot een kleurloos eindpunt.
Berekening:	% v/v Cipton = verbruik (ml) x 0.14 % w/w Cipton = verbruik (ml) x 0.18

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type verpakking
7508946	20L	Can