

Cipton HD

Hoog geconcentreerd, stapelbaar en schuimremmend reinigingsmiddel voor CIP en flessenwas.

Productomschrijving

Cipton HD is een algemeen toepasbaar reinigingsmiddel op basis van Natronloog.

Cipton HD kan worden gebruikt in hard water en is schuim remmend.

Cipton HD kan voor veel verschillende toepassingen in de voedingsmiddelen industrie worden ingezet. Zoals bijvoorbeeld CIP-reiniging, flessen wassen en sproeireiniging.

Belangrijke eigenschappen

- **Cipton HD** biedt excellente verwijdering van tal van organische vervuilingen zoals vetten, eiwitten en door hitte gemodificeerde organische vervuilingen.
- **Cipton HD** kan bijvoorbeeld worden gebruikt in brouwerijen voor de CIP reiniging van b.v. gisttanks en flessenwassen.
- **Cipton HD** wordt gebruikt in de voedingsmiddelen industrie voor de verwijdering van vetten en oliën in de margarine bereiding, rookkasten reiniging, sproeireiniging van RVS oppervlakken en voor bakoven reiniging.
- **Cipton HD** kan gebruikt worden voor CIP systemen met een hoge 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. Het helpt door de snelle werking bij een verhoging van de productiviteit en product kwaliteit. Helpt bij het tegengaan van opbouw van kalkaanslag en daardoor een verbetering van de operationele efficiëntie.
- Laag schuimend onder zeer turbulente omstandigheden maakt het product makkelijk uitspoelbaar en daardoor efficiënt in gebruik.
- Geschikt voor automatische dosering en controle door middel van geleidbaarheid waardoor een constante kwaliteit van de reinigungsoplossing verkregen kan worden.

Gebruiksaanwijzing

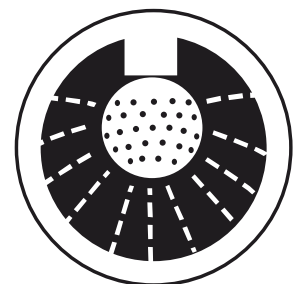
Cipton HD wordt gebruikt in CIP & sproei-was applicaties bij een concentratie van 0.4-5.3% w/w (0.3-3.9% v/v) bij 50-70°C.

Cipton HD wordt gebruikt voor flessenwassen bij een concentratie van 0.6-1.5% w/w alkaliteit (0.45-1.1% v/v) bij 50-80°C.

Cipton HD wordt ook gebruikt voor algemene dompel/week reinigingen bij 0.4-1.5% w/w alkaliteit (0.3-1.1% v/v) bij 50-80°C.

Alle reiniging- en desinfectiemiddelen dienen grondig te worden nagespoeld voordat er weer opnieuw voedsel geproduceerd kan worden.

VC151



Diverflow™

Technische gegevens

Uiterlijk	Helder, bruine vloeistof
Soortelijk gewicht bij 20°C	1.37
pH (1% opl bij 20°C)	12.5
Chemical Oxygen Demand (COD)	73.3 gO ₂ /kg
Stikstof (N)	4.7 g/kg
Phosphor (P)	5 g/kg

Cipton HD [% w/w]	Geleidbaarheid bij 25°C [mS/cm]
0.5	8.5
1	17
2	32.7
3	47.3
4	62
5	76.1

De genoemde data zijn typisch voor dit product maar kunnen niet worden gebruikt als specificatie.

Veilige hantering en opslag

Bewaars het product in de originele gesloten verpakking of, waar toepasbaar, in een daarvoor geschikte bulk tank en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperatuurwaarden.

Volledige instructies over hantering en verwijdering van dit product worden beschreven in het Veiligheidsinformatieblad (Material Safety Data Sheet). U kunt de laatste versie van de MSDS downloaden van onze website www.Diversey.nl.

Product toepasbaarheid

Cipton HD kan in de aanbevolen concentraties veilig toegepast worden op de voor de voedingsmiddelen industrie meest gangbare materialen. De oppervlakken steeds grondig naspoelen met schoon water (binnen het uur).

Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor herhaaldelijk gebruik van dit product.

Testmethode

Reagentia: 0.1N Zout- of Zwavelzuur
0.1N Natriumthiosulfaat
Fenolftaleïne

Procedure: Voeg ongeveer 10ml van 0.1N Natriumthiosulfaat toe aan 20ml testoplossing, goed mengen en 30 seconden laten staan. Voeg 2-3 drops fenolftaleïne toe en titreer met zuur tot een kleurloos eindpunt.

Calculatie: % w/w **Cipton HD** = titre (ml) x 0.14
% v/v **Cipton HD** = titre (ml) x 0.11

Verkrijgbare verpakkingen

Artikelnummer	Verpakkingsgrootte	Type verpakking
7516459	900 L	SafePack XXL