



DiverseyTM

F&B Cipton HD

VC151

Hårdt vand, højkoncentreret og skumreduceret rengøringsmiddel til CIP & flaskevask

Beskrivelse

Cipton HD er et kaustisk flydende rengøringsmiddel til generelle formål. Kan anvendes i hårdt vand. Cipton HD kan bruges til en lang række opgaver i fødevarer- og drikkevareindustrien, herunder CIP, flaskevask og sprayvask.

Egenskaber

- Cipton HD har en fremragende vaskeevne til suspension og fjernelse af en lang række forskellige materialer, såsom fedtstoffer, proteiner og fast brændte belægninger.
- Cipton HD anvendes til bla. bryggeri- og drikkevareindustrien til CIP af gærtanke og flaskevask.
- Cipton HD kan anvendes til fjernelse af fedt og olie efter margarine og smør produktion, rengøring af røgkamre, sprayvask af overflader af rustfrit stål, udkogning af frituregryder. Cipton HD er velegnet til brug i div. CIP-systemer mv.

Fordele

- Giver fremragende vaskeevne over for en lang række belægninger, hvilket gør det til et meget alsidigt heavy duty-vaskemiddel på tværs af alle sektorer, som kan forbedrer produktiviteten og produktkvaliteten.
- Hindre opbygning af kalk, hvilket forbedrer driftseffektiviteten.
- Har en lav skumdannelse, også under høj turbulens. Dermed er det lettere at skylle og forbedrer rengøringseffektiviteten.
- Velegnet til automatisk dosering. Kan kontrolleres via ledningsevne.

Brugsanvisning

Cipton HD anvendes til CIP- og sprayvask ved en dosering på 0,4-5,3 % ved 50-70 °C.

Cipton HD anvendes til flaskevask ved en dosering på 0,6-1,5 % ved 50-80 °C.

Cipton HD kan anvendes til generelle iblødsætningsopgaver.

Alle rengørings- og desinfektionsmidler skal afskylles grundigt med drikkevands kvalitet.





F&B Cipton HD

VC151

Tekniske data

Udseende:	Klar, brun væske
pH-værdi (ufortyndet):	> 11
pH-værdi (brugskoncentration):	> 11 (5.4%)
Relativ vægtfylde (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.37
Kemisk Iltforbrug [COD] (gO ₂ /kg):	73,3
Kvælstofindhold [N] (g/kg):	5
Fosforindhold [P] (g/kg):	5.3

Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.

Produktkompatibilitet

Cipton HD er sikker at bruge på materialer, der almindeligvis findes i drikkevare- og fødevarerindustrien, når den anvendes under de anbefalede forhold. I tilfælde af usikkerhed anbefales det at evaluere individuelle materialer før længerevarende brug. Bør ikke anvendes på "bløde" metaller såsom kobber –aluminium mv.

Testmetode

Reagenser

0,1 N saltsyre eller svovlsyre Phenolphthalein-indikator

Procedure

Tilsæt 2-3 dråber af indikatoropløsningen til 10 ml af testopløsningen.

Titrer med syren til et farveløst slutpunkt.

Kalkulation

% w/w Cipton HD = titer (ml) x 0,14

% v/v Cipton HD = titer (ml) x 0,11

Emballagestørrelser

Varenummer	Varenavn
7515656	DI Cipton HD VC151 900L W1749
7517227	DI Cipton HD VC151 200L W1749
7517395	DI Cipton HD VC151 20L W1749

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 18/11/2023 da-DK (F00197)