



F&B Cipton HD

VC151

Erityisesti kovaan veteen soveltuva, erittäin tiivistetty vaahdonestoainetta sisältävä kiertopesuaine

Kuvaus tuotteesta

Cipton HD on alkalinen ja sisältää vaahdonestoainetta. Cipton HD soveltuu käytettäväksi yleisesti elintarviketeollisuuden kiertopesuissa, mukaan lukien ruiskutuspesut ja pullonpesun.

Ominaisuudet

- Cipton HD irrottaa tehokkaasti monenlaista likaa, kuten rasva- ja proteiinilikaa ja soveltuu myös kovaan veteen ja kuumien pintojen lianpoistoon.
- Cipton HD:tä käytetään panimo- ja juomateollisuudessa erityisesti hiivatankkien kiertopesuissa sekä pullon pesussa.
- Cipton HD:tä käytetään elintarviketeollisuudessa poistamaan rasva- ja öljylikaa margariiniteollisuudessa, savustusuunien pesuissa, ruostumattoman teräksen ruiskutuspesuissa sekä friteerauskeittimissä.
- Cipton HD soveltuu kiertopesujen korkean turbulenssin olosuhteisiin.

Edut

- Erinomainen ja laaja-alainen pesuteho tekee Cipton HD:stä monipuolisen kiertopesuaineen elintarviketeollisuuden eri sektoreille, parantaen tuottavuutta ja tuotteen laatua.
- Ehkäisee saostumien muodostumista, parantaen tuotantotehokkuutta.
- Matalavaahtoinen korkean turbulenssin olosuhteissa, helpottaa huuhtoutuvuutta ja parantaa pesutehoa.
- Soveltuu johtokykyyn perustuvaan automaattiseen annosteluun, varmistaen yhdenmukaisen liuosväkevyyden.

Käyttöohje

Cipton HD:tä käytetään kierto- ja ruiskupesuissa 0,4-5,3 paino-% pitoisuudessa 50-70°C lämpötilassa.

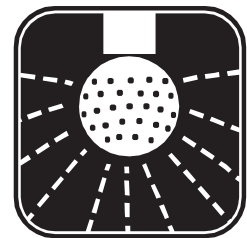
Cipton HD:tä käytetään pullonpesussa 0,6-1,5 paino-% pitoisuudessa 50-80°C lämpötilassa.

Cipton HD:tä käytetään liotuspesussa yleisesti 0,4-1,5 paino-% välillä 50-80°C lämpötilassa.

Kaikki pesu- ja desinfektioaineet on huuhdeltava huolellisesti kaikilta elintarvike- ja juomakosketuspinoilta.

Tekniset tiedot

Ulkonäkö	Kirkas, ruskea neste
pH (1% liuos 20°C)	12.5
Ominaispaino 20°C	1.37
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	73.3 gO ₂ /kg
Typpipitoisuus (N)	4.7 g/kg
Fosforipitoisuus (P)	5 g/kg





F&B Cipton HD

VC151

Cipton HD painoprosentti	Ominaisjohtokyky (25°C, mS/cm ²)
0.5	8.5
1	17
2	32.7
3	47.3
4	62
5	76.1

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa, eikä niitä tule käyttää spesifikaatioina.

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Säilytys suljetussa alkuperäispakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna. Tuotteen turvalliseen käyttöön ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät erillisestä käyttöturvallisuustiedotteesta.

Yhteensopivuus

Cipton HD:tä voidaan pitoisuus- ja lämpötilasuositusten puitteissa käyttää elintarviketeollisuudessa yleisesti tavattavilla ruostumattoman teräksen pinoilla. Ennen pitkäaikaista käyttöä on epävarmoissa tapauksissa syytä suorittaa materiaalien yhteensopivuuskokeita.

Testausmenetelmä

Reagenssit:	0,1 N suola- tai rikkihappoa Fenolphthaleiini-indikaattori
Työohje:	Lisää 2-3 tippaa indikaattoria 10 ml:n näytteeseen. Titrataan hapolla värittömään päätepisteeseen.
Laskut:	Cipton HD, painoprosentti = kulutus (ml) x 0.14 Cipton HD, tilavuusprosentti = kulutus (ml) x 0.11