



Alkalinen yleispesuaine keskikovaan veteen

Kuvaus tuotteesta

PrimeCIP on alkalinen, matalavaahtoinen, elintarvike- ja juomateollisuuden kierto-, pullonpesu- ja suihkupesuaiaine.

Ominaisuudet

- PrimeCIP on keskikovaan veteen soveltuva matalavaahtoinen, alkalinen, nestemäinen pesuaiaine.
- PrimeCIP pesuteho on erinomainen meijereiden yksivaihekiertopesuissa sekä maidonvastaanotto-, UHT- ja haihturin pesuissa.
- PrimeCIP voidaan käyttää valmisruokateollisuuden rasvakeittimien pesuun.
- PrimeCIP soveltuu kiertopesuun, jossa veden turbulenssi on korkea.
- PrimeCIP soveltuu tarjottimien, laatikkojen ja muottien pesuun.

Edut

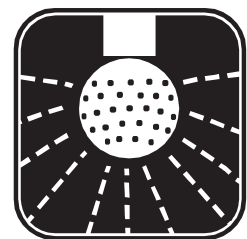
- Soveltuu johtokykyyn perustuvaan automaattiseen annostukseen antaen tasaisen annostuksen.
- Voidaan käyttää meijereiden tuotantoaikaa lisäävissä yksivaihepesuissa.
- Soveltuu levypastöörin yksivaihepesuun.
- Matalavaahtoisuus myös korkean turbulenssin olosuhteissa helpottaa huuhtelua ja parantaa pesutehoa.

Käyttöohje

PrimeCIP käyttävyys vaihtelee 1-5 painoprosentin (0,8-3,9 tilavuusprosentin) välillä vedenkovuuden sekä likatyypin ja -määrän mukaan. Erittäin vaativien kohteiden kuten pastöörin, rasvakeittimien ja fermentoreiden pesussa PrimeCIP:ä voidaan käyttää 16 painoprosenttiin (13 tilavuusprosenttiin) saakka. PrimeCIP-pitoiset liuokset on käytön jälkeen huuhdeltava huolellisesti kaikilta elintarvike- ja juomakosketuspinnolta.

Tekniset tiedot

Ulkonäkö	Kirkas, kellertävä neste
pH (1-prosenttinen liuos, 20°C)	13
Ominaispaino 20°C lämpötilassa	1.29
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	30 gO ₂ /kg
Typpipitoisuus (N)	3 g/kg
Fosforipitoisuus (P)	1 g/kg





F&B PrimeCIP

VC93

PrimeCIP[paino-%]	Johtokyky 25 °C [mS /cm ²]:
0.5	6.9
1	13.6
2	26.3
3	37.6
4	50.6
5	60.4

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

PrimeCIP:ä voidaan pitoisuus- ja lämpötilasuositusten puitteissa käyttää elintarviketeollisuudessa yleisesti tavattavilla materiaaleilla. Ennen pitkäaikaista käyttöä on epävarmoissa tapauksissa syytä suorittaa materiaalien yhteensopivuuskokeita.

Testausmenetelmä

Reagenssit:	0.1 N Suola- tai rikkihappoliuos Fenolphthaleiini-indikaattori
Työohje:	10ml:aan pesuliuosta lisätään 2-3 tippaa indikaattoria ja titrataan happoliuoksella, kunnes liuos muuttuu punaisesta värittömäksi.
Laskut:	PrimeCIP, painoprosentti = kulutus (ml) x 0.17 PrimeCIP, tilavuusprosentti = kulutus (ml) x 0.13

Ympäristötiedot

Raaka-aineista sekä muista ympäristöön vaikuttavista yksityiskohdista päätettäessä noudatetaan Diverseyn ympäristöohjelmaa. Pakkaukset ja etiketit soveltuvat kierrätykseen tai energiahyötykäyttöön.