

Heikosti emäksinen vaahtopesuaine, ei sisällä silikaattia, soveltuu kevytmetalleille

Kuvaus tuotteesta

Safefoam on elintarvike-, juoma- ja meijeriteollisuuden, helppojen ja keskivaativien kohteiden säännölliseen puhdistukseen kehitetty miedosti emäksinen vaahtopesuaine.

Ominaisuudet

- Safefoam sisältää mietoja alkaleja, orgaanisia kompleksinmuodostajia sekä runsaasti vaahtoavia pinta-aktiivisia aineita. Sillä on hyvä puhdistusteho ilman vahvaa alkalisuutta tai haitallisia liuottimia. Safefoam sopii useimmille materiaaleille mukaan lukien muovit sekä kevytmetallit, kuten alumiini.
- Safefoamia voidaan vaahdottaa ja käyttää käsimenetelmin suoritettavaan puhdistukseen sekä liotuspesuun. Koostumuksensa ansiosta tuote tunkeutuu likaan emulgoiden sen.
- Safefoam on ihanteellinen pakasteteollisuuden, leipomoiden, säilöntäteollisuuden sekä välipalateollisuuden puhdistuskohteisiin. Useimmat vaahtopesulaitteet soveltuvat Safefoamin levitykseen.

Edut

- Mieto, tehokas puhdistusaine
- Soveltuu sekä pehmeään että kovaan veteen
- Soveltuu myös muovi- ja kevytmetallipinnoille
- Huuhtoutuu helposti

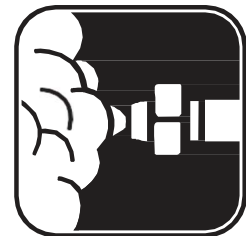
Käyttöohje

Safefoam-käyttöliuoksen väkevyyys vaihtelee 1-5 tilavuusprosentin välillä likatyyppin ja lian määrän mukaan.

Tekniset tiedot

Ulkonäkö	Kirkas, väritön neste
pH (1-prosenttinen liuos, 20°C)	9.3
Ominaispaino 20°C lämpötilassa	1.05
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	268.7 gO ₂ /kg
Typpipitoisuus (N)	2 g/kg
Fosforipitoisuus (P)	4 g/kg

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei tule käyttää ohjearvoina.





F&B Safefoam

VF9L

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Säilytettävä alkuperäispakkauksessa suurilta lämmönvaihteluilta suojattuna. Tuotteen turvalliseen käyttöön ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta.

Yhteensopivuus

Safefoam voidaan pitoisuus- ja lämpötilasuositusten puitteissa käyttää elintarviketeollisuudessa yleisesti tavattavilla pinnoilla, myös alumiini- ja sinkkipinnoilla. Pinnat huuhdeltava huolellisesti pesun jälkeen (tunnin sisällä). Ennen pitkäaikaista käyttöä on epävarmoissa tapauksissa syytä suorittaa materiaalien yhteensopivuuskokeita.

Testausmenetelmä

Reagenssit: 0.1N suola- tai rikkihappo
Metyylipunainen
indikaattori

Menetelmä:

Lisätään 1 ml indikaattoriliuosta 100 ml:aan tuotteen laimentamiseen käytettyä vettä. Titraaan hapolla punaiseen loppupisteeseen. Merkitään titteri = B ml.

Lisätään nyt 1 ml indikaattoriliuosta 100 ml:aan testiliuosta. Titraaan hapolla punaiseen loppupisteeseen. Merkitään titteri = T ml.

Laskelma:

% v/v Safefoam = (T-B) x 0,21

% w/v Safefoam = (T-B) x 0,22.

% w/w Safefoam = (T-B) x 0,22

Ympäristötiedot

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