



F&B Diverfoam SMS HD

VF22

Vaativien kohteiden vaahtopesuaine, soveltuu kevytmetalleille, ei sisällä silikaattia

Kuvaus tuotteesta

Diverfoam SMS HD on alkalinen, erityisesti kevytmetallipintojen päivittäiseen puhdistukseen kehitetty elintarvike-, juoma- ja meijerteollisuuden vaativien kohteiden vaahtopesuaine.

Ominaisuudet

- Diverfoam SMS HD:n ainutlaatuinen koostumus sisältää alkaleja, kompleksinmuodostajia sekä vaahtoavia pinta-aktiivisia aineita. Tuotteen koostumus, joka ei sisällä silikaattia, estää kevytmetallien, kuten alumiinin, syöpmisen. Se ei jätä pinnoille vaikeasti poistettavia pinttymiä, joita saattaa muodostua silikaattipitoisia vaahtopesuaineita käytettäessä.
- Diverfoam SMS HD irrottaa erilaista elintarvikeliikaa, myös lujasti kiinni tarttunutta ja kiinni palanutta likaa. Suosittelemme sitä kaikenlaisten elintarviketuotantolaitosten lattioiden, seinien, leikkuupöytien, kuljettimien ja laitteiden päivittäiseen pesuun.
- Useimmat vaahtopesulaitteet soveltuvat tuotteen levitykseen.

Edut

- Vaativien kohteiden puhdistusaine
- Poistaa myös kiinni palanutta likaa
- Soveltuu kevytmetalleille
- Ei sisällä silikaattia
- Huuhtoutuu pinnoilta helposti

Käyttöohje

Diverfoam SMS HD:n käyttöväkevyys vaihtelee 3-5 tilavuusprosentin välillä likatyypin ja lian määrän mukaan.

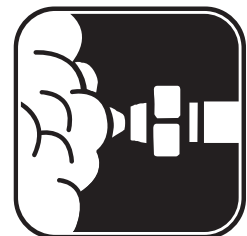
Tekniset tiedot

Ulkonäkö	kirkas, ruskea neste
pH (1-prosenttinen liuos, 20 °C)	12.3
Ominaispaino 20 °C lämpötilassa	1.13
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	101 gO ₂ /kg
Typpipitoisuus (N)	1.2 g/kg
Fosforipitoisuus (P)	1.7 g/kg

Yllä olevat arvot ovat tyypillisiä normaalitytuotannossa. Niitä ei tule käyttää ohjeavoina.

Käyttöturvallisuus ja varastointi

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





F&B Diverfoam SMS HD

VF22

Yhteensopivuus

Diverfoam SMS HD:n sisältämän inhibiittorin ansiosta tuotetta voidaan pitoisuus- ja lämpösuositusten puitteissa käyttää elintarviketeollisuudessa yleisesti tavattavilla materiaaleilla, myös kevytmetallipinnoilla (mm. alumiini).

Ennen pitkäaikaista käyttöä on epävarmoissa tapauksissa syytä suorittaa materiaalien yhteensopivuuskokeita.

Testausmenetelmä

Reagenssit: 0.1 N Suola- tai rikkihappoliuos

Fenolphthaleiini-indikaattori

Työohje: 20ml:aan pesuliuosta lisätään 2-3 tippaa indikaattoria ja titrataan happoliuoksella, kunnes liuos muuttuu punaisesta värittömäksi.

Laskut: Diverfoam SMS HD, tilavuusprosentti = kulutus ml x 0.37

Diverfoam SMS HD, painoprocentti = kulutus ml x 0.42

Ympäristötiedot

Raaka-aineista sekä muista ympäristöön vaikuttavista yksityiskohdista päätettäessä noudatetaan Diverseyn ympäristöohjelmaa.

Pakkaukset ja etiketit soveltuvat kierrätykseen tai energiahyötykäyttöön.