



F&B Defoam

VB2

Vaahdonestoaine yleiskäyttöön

Kuvaus tuotteesta

Defoam on tensidipohjainen vaahdonestoainetiiviste pullojen ja laatikoiden pesuun sekä kierto- ja suihkupesuihin.

Ominaisuudet

- Defoam on yli 45°C lämpötiloihin kehitetty nestemäinen, tensidipohjainen tiiviste.
- Defoam soveltuu erilaisten pesuprosessien, kuten kiertopesun, pullojen ja laatikoiden pesun sekä tunnelipesukoneiden, vaahdonestoon.
- Defoam:n teho perustuu tensideihin, jotka parantavat liuoksen kostutustehoa ja kykyä tunkeutua likaan.

Edut

- Säätölee vaahtoamista ja pitää yllä automaattisten pesuprosessien tehokkuutta.
- Lisää pesutehoa ja huuhtoutuu helposti. Pinnat tulevat puhtaiksi eikä niille jää pesuainejäämiä.
- Soveltuu automaattiseen annostukseen. Tuotteen käyttö on tehokasta ja taloudellista.

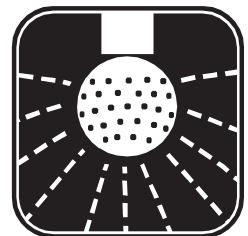
Käyttöohje

Defoam:a annostellaan suoraan vaahdonestoa kaipaavaan liuokseen. Vaahdonestoon tarvittava pitoisuus vaihtelee 50-500 mg/l (50-500 ml/m³) käyttökohteen, likakuormituksen ja vaahtoamistaipumuksen mukaan. Parhaat tulokset saadaan yli 45°C lämpötiloissa. Defoam-pitoiset liuokset on käytön jälkeen huuhteltava huolellisesti kaikilta elintarvike- ja juomakosketuspinoilta.

Tekniset tiedot

Ulkonäkö	Kirkas, väritön neste
pH (1-prosenttinen liuos, 20°C)	7
Ominaispaino 20°C lämpötilassa	0.95
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	2300 gO ₂ /kg
Typipitoisuus (N)	Ei sisällä typpeä
Fosforipitoisuus (P)	Ei sisällä fosforia

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





F&B Defoam

VB2

Käyttöturvallisuus ja varastointi

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

Yhteensopivuus

Defoam:a voidaan pitoisuus- ja lämpösuositusten puitteissa käyttää elintarviketeollisuudessa yleisesti tavattavilla materiaaleilla. Ennen pitkäaikaista käyttöä on epävarmoissa tapauksissa syytä suorittaa materiaalien yhteensopivuuskokeita.

Ympäristötiedot

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