



Diversey™

F&B EnduroUniphase

VE15

Erittäin hyvin pinnoilla pysyvä alkalinen vaahtopesuaine, hyvä kompleksointikyky

Kuvaus tuotteesta

EnduroUniphase on nestemäinen kompleksointikyvyltään vahva pesuaine erittäin likaisille pinnoille elintarvike-, juoma- ja meijeriteollisuudessa.

Ominaisuudet

- EnduroUniphase sisältää tiivistetyn seoksen emästä, orgaanista kompleksointiainetta sekä vaahtoavia pinta-aktiivisia aineita. Se soveltuu käytettäväksi useilla likatyypeillä ja eri veden kovuuksissa. Säännöllinen käyttö ehkäisee jaksottaisen happopesun tarvetta.
- EnduroUniphase:a suositellaan erityisesti käytettäväksi teollisuudenaloilla jossa laitteille muodostuu kalsium- tai proteiinisaostumia. Näitä ovat esimerkiksi maitokivi, olutkivi ja kalsiumoksalaatti (joita löytyy useasti vihanneskäsittelylaitoksissa sekä välipalateollisuudessa).
- EnduroUniphase on myös erittäin tehokas poistamaan kiinnipalanutta likaa sekä mustia renkaanjälkiä lattioilta.
- EnduroUniphase voidaan vaahtottaa kaikilla Diversey-vaahdotuslaitteilla

Edut

- Erittäin tehokas
- Soveltuu usealle eri likatyyppille
- Soveltuu käytettäväksi kovan veden alueilla
- Päivittäinen käyttö ehkäisee saostumien muodostumista
- Huuhtoutuu helposti ja huuhtelujälkiä jättämättä

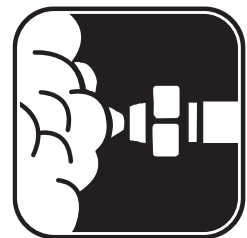
Käyttöohje

EnduroUniphase-käyttöliuoksen suositeltava pitoisuus vaihtelee 2-6 % välillä kohteen likaisuuden ja likatyyppin mukaan.

Tekniset tiedot

Ulkonäkö	Kirkas, väritön tai vaaleankeltainen neste
pH (1% liuos 20°C)	13
Ominaispaino 20°C	1.21
Kemiallinen hapenkulutus(COD)	195.5 g O ₂ /kg
Typipitoisuus (N)	8 g/kg
Fosforipitoisuus (P)	Ei sisällä fosforia

Yllä oleva tiedot ovat tyypillisiä normaaliuotannossa. Niitä ei voi käyttää spesifikaationa.





F&B EnduroUniphase

VE15

Käyttöturvallisuus ja varastointi

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

Yhteensopivuus

EnduroUniphase:a voidaan pitoisuus- ja lämpötilasuositusten puitteissa käyttää elintarviketeollisuudessa yleisesti tavattavilla ruostumattoman teräksen pinnoilla. EnduroUniphase ei sovellu kevytmetallipinnoille, kuten alumiini tai galvanoiduille pinnoille. Pinnat on huuhdeltava huolellisesti käytön jälkeen (tunnin sisällä).

Ennen pitkäaikaista käyttöä on epävarmoissa tapauksissa syytä suorittaa materiaalien yhteensopivuuskokeita.

Testausmenetelmä

Reagenssit: 0,1N suola- tai rikkihappoa
Fenoliftaleiini-indikaattori

Menetelmä: Lisää 2-3 tippaa indikaattoria 20ml:n näytteeseen. Titrataan hapolla värittömään päätepiisteeseen.

Laskut: EnduroUniphase, painoprosentti = $\text{kulutus ml} \times 0.15$
EnduroUniphase, tilavuusprosentti = $\text{kulutus ml} \times 0.12$

Ympäristötiedot

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