

Erittäin hyvin pinnoilla pysyvä klooripitoinen vaahtopesuaine

Kuvaus tuotteesta

Diverclean EnduroChlor on keskialkalinen, klooripitoinen vaahtopesuaine, joka uuden teknologian ansiosta pysyy hyvin pinnoilla. Diverclean EnduroChlor suositellaan käytettäväksi päivittäiseen pesuun elintarvike-, juoma- ja meijeriteollisuudessa kohteissa jotka vaativat erityisen suurta puhdistustehoa.

Ominaisuudet

- Diverclean EnduroChlor on elintarvike-, juoma- ja meijeriteollisuuden puhdistuskohteisiin kehitetty, erittäin hyvin pinnoilla pysyvä klooripitoinen pesuaine. Diverclean EnduroChlor:n tehokkuus perustuu täysin uudenlaiseen teknologiaan, joka mahdollistaa pitkän vaikutusajan puhdistettavilla pinnoilla.
- Diverclean EnduroChlor-vaahto tarttuu hyvin pystypinnoille. Tällä tavoin pidentyneen vaikutusajan ansiosta tuote ehtii tunkeutua pinttyneeseenkin likaan.
- Diverclean EnduroChlor soveltuu erittäin hyvin kohteisiin, joissa on vaikeasti puhdistettavaa likaa, se irrottaa erityisen tehokkaasti öljy- ja rasvalikaa.
- Diverclean EnduroChlor:a voidaan käyttää perinteisten vaahtopesuaineiden tavoin, mutta sen avulla saavutettava vaikutusaika ja puhdistusteho ovat verrattavissa geelipesuaineiden ominaisuuksiin.
- Diverclean EnduroChlor huuhtoutuu helposti ja sen muodostama vaahto hajoaa murto-osassa perinteisten vaahtopesuaineiden vaatimasta ajasta.

Edut

- Pitkä vaikutusaika; ei vaadi uudelleen vaahdottamista ja parantaa pesutulosta.
- Kertaleivitys; parantaa puhdistustyön tehokkuutta ja kuluttaa vähemmän pesuainetta.
- Nopea huuhtoutuvuus ja vaahdon hajoaminen; säästää aikaa ja vähentää veden kulutusta ja jäteveden määrää.

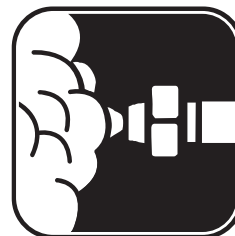
Käyttöohje

Diverclean EnduroChlor-käyttöliuoksen väkevyys vaihtelee 2-10 prosentin välillä kohteen likaisuuden ja likatyyppin mukaan.

Tekniset tiedot

Ulkonäkö:	Kirkas, vaalean kellertävä neste
pH (1% liuos 20 °C:ssa):	12
Suhteellinen tiheys (20 °C):	1.18
Kemiallinen hapenkulutus (COD):	98.5 gO ₂ /kg
Typpipitoisuus (N):	0.9 g/kg
Fosforipitoisuus (P):	6.3 g/kg

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaaliuotannossa, eikä niitä tule käyttää spesifikaatioina.





Diverclean EnduroChlor

VE5

Käyttöturvallisuus ja varastointi

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

Yhteensopivuus

Diverclean EnduroChlor:a voidaan pitoisuus- ja lämpösuositusten puitteissa käyttää elintarviketeollisuudessa yleisesti tavattavilla pinnoilla, ruostumattomasta teräksestä yleisesti jalostetussa elintarviketeollisuudessa. Tuote ei sovellu alumiini- tai kuparipinnoille. Pinnat tulee huuhdella huolellisesti pesun jälkeen (1 tunnin sisällä). Ennen pitkäaikaista käyttöä on epävarmoissa tapauksissa syytä suorittaa materiaalien yhteensopivuuskokeita.

Testausmenetelmä

Reagenssit: 0.1 N Suola- tai rikkihappoliuos
0.1 N Na-tiosulfaatti,
Fenolphthaleiini-indikaattori

Työohje: 10ml:aan pesuliuosta lisätään 10ml 0.1N Na-tiosulfaattia, sekoitetaan hyvin ja annetaan vaikuttaa 30 sekuntia. Lisätään 2-3 tippaa indikaattoria ja titrataan happoliuoksella, kunnes liuos muuttuu punaisesta värittömäksi.

Laskut: Diverclean EnduroChlor, painoprosentti = kulutus (ml) x 0.64
Diverclean EnduroChlor, tilavuusprosentti = kulutus (ml) x 0.55

Ympäristötiedot

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