



F&B Divbrau

VA10

Erittäin tehokas, hapan, vaahdonestopitoinen kiertopesuaine

Kuvaus tuotteesta

Divbrau on vaahdonestoainepitoinen kiertopesuaine CO₂-ilmastossa tai paineen alla kellariämpötiloissa suoritettavaan kellaritankkien pesuun. Divbrauta voidaan käyttää elintarviketeollisuuden muissa pesuissa myös lämpimänä.

Ominaisuudet

- Divbrau on hapan pesuaine, joka on kehitetty erityisesti oluttankkien kylmässä tapahtuvaan pesuun CO₂-ilmastossa, jolloin tankkien tuuletustarve ja luhistumisvaara poistuvat.
- Divbrau poistaa tehokkaasti vaikeaa olutlikaa käymistankeista.
- Divbrau sisältää vaahdonestoa ja soveltuu korkean paineen ja turbulenssin olosuhteisiin.
- Divbrau antaa liuokselle sähkönjohtavuutta ja soveltuu automaattiseen annostukseen.

Edut

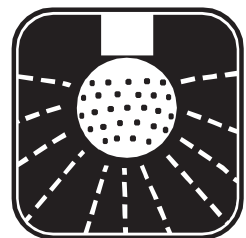
- Vaahdonesto ehkäisee tuotehävikkiä kiertopesun aikana ja parantaa tuotannon tehokkuutta.
- Erittäin tehokas pesuaine, jolla on korroosionesto-ominaisuuksia
- Voidaan käyttää CO₂-paineen alla vallitsevissa lämpötiloissa, mikä vähentää tankkien luhistumisriskiä.
- Turvallista käyttää panimoteollisuuden pinnoitetuissa tankeissa.
- Soveltuu johtokykyyn perustuvaan automaattiseen annostukseen ja tuottaa tasaisen annostuksen.

Käyttöohje

Divbrauta käytetään tankkien pesuun (CO₂-ilmastossa tai -paineen alla). Käyttöliuoksen vahvuus on 1- 4 painoprosenttia (0.8 - 3 tilavuusprosenttia) ja vaikutusaika vallitsevissa lämpötiloissa 20 - 60 minuuttia. Divbrau-pitoiset liuokset on huuhdeltava huolellisesti pesun jälkeen kaikilta elintarvike- ja juomakosketuspinoilta.

Tekniset tiedot

Ulkonäkö	kirkas, väritön neste
pH (1-prosenttinen liuos, 20 °C)	1.8
Ominaispaino 20 °C lämpötilassa	1.33
Kemiallinen hapenkulutus (COD)	325 g O ₂ /kg
Typpipitoisuus (N)	Ei sisällä typpeä
Fosforipitoisuus (P)	142 g/kg





F&B Divbrau

VA10

Divbrau[paino-%]	Johtokyky 25 °C [mS /cm ²]:
1	6.3
2	9.5
3	12.4
4	15.1
5	17.9

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

Käyttöturvallisuus ja varastointi

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

Yhteensopivuus

Divbrauta voidaan pitoisuus- ja lämpösuositusten puitteissa käyttää kiertopesuissa yleisesti tavattavilla materiaaleilla. Ennen pitkäaikaista käyttöä on epävarmoissa tapauksissa syytä suorittaa materiaalien yhteensopivuuskokeita.

Testausmenetelmä

Reagenssit:	0.1 N Natrium hydroksidi Fenolphthaleiini-indikaattori
Työohje:	10ml:aan pesuliuosta lisätään 2-3 tippaa indikaattoria ja itratetaan natriumhydroksidiliuoksella, kunnes liuos muuttuu vaaleanpunaiseksi.
Laskut:	Divbrau, painoprosentti = kulutus (ml) x 0.21 Divbrau, tilavuusprosentti = kulutus (ml) x 0.16

Ympäristötiedot

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