



F&B Diverspray

VC13

Vähese vahutavusega, segatud söövitav pesuaine toidu-ja jookide ringpesusüsteemis (CIP)

Kirjeldus

Diverspray on vastupidav, pehmet vett taluv, vähese vahutavusega vedel söövitav puhastusvahend piimatööstuse ringpesusüsteemis (CIP). Diverspray'd saab kasutada mitmesugustes rakendustes kõikjal toidu-ja joogitööstustes.

Põhiomadused

- Diverspray on väga söövitav vedel, vähese vahutavusega ringpesuvahend, sobilik pehme veega.
- Diverspray on tõhus mitmesuguste orgaanilise mustuseliikide eemaldamisel ja katlakivi tekke ennetamisel.
- Diverspray'd saab kasutada piimatööstustes 2-astmelises ringpesus (CIP), kui sellele järgneb hape.
- Diverspray tagab kõrge leeliselisuse.
- Diverspray on vähese vahutavusega ja sobib kasutamiseks ringpesusüsteemides (CIP) tugeva turbulentsuse ja kõrgrõhu tingimustes.
- Diverspray sobib automaatseks doseerimiseks ja kontrollimiseks elektrijuhtivuse teel.

Eelised

- Pakub väga taskukohast puhastustulemust.
- Tagab puhastusvõime piimatööstuse ringpesuseadmetes, kindlustades toote rikkumatus.
- Tõstab pesuprotsessi efektiivsust, parandades tootlikust ja kvaliteeti.
- On üheks seguks segatud toode, mis vähendab kasutamiskeerukust.
- Sobib automaatseks doseerimiseks ja kontrollimiseks elektrijuhtivuse teel, tagades püsiva toote doseerimise ja puhastustulemused.
- Vähese vahutavusega ning sobib kasutamiseks ringpesusüsteemides (CIP) kõrge rõhu ja turbulentsi tingimustes, parandades protsessi efektiivsust.

Kasutusjuhend

Diverspray'd kasutatakse kontsentratsiooniga 1,5-5% w/w (1- 3,4% v/v) temperatuurivahemikus 70-80°C sõltuvalt seadmetest ja mustuse liigist. Diverspray'd sisaldavad lahused tuleb pärast kasutamist kõikidelt toiduainete või jookidega kokkupuutuvatelt pindadelt põhjalikult maha loputada.





F&B Diverspray

VC13

Tehnilised andmed

Välimus: Selge, värvitu vedelik

pH(1% lahus 20 °C juures): 13

Suhteline tihedus 20 °C juures: 1,48

Keemiline hapnikutarve (KHT): 1gO₂/kg

Lämmastikuisaldus (N): <0,2g/kg

Fosforisisaldus (P): 1g/kg

Diverspray [% w/w] - Erijuhtivus 25°C juures [mS/cm]:

0,5 – 12,6

1 – 24,8

2 – 48

3 – 69

4 – 89

5 – 110

Ülaltoodud andmed kehtivad tavatoomise korral, tegemist ei ole spetsifikatsiooniga.

Ohutu käitlemine ja säilitamine

Säilitada suletud originaalanumates või (võimaluse korral) sobivas vedelikumahutis, vältides äärmuslikke temperatuure. Täielik informatsioon toote ohutu käitlemise ja hävitamise kohta on toodud eraldi kemikaali ohutuskaardil.

Toote sobivus

Järgides soovitatud tingimusi, on Diverspray ohutu kasutamiseks toiduaine- ja joogitööstustes tavapärasel materjalidel. Enne pikemaajalist kasutamist on kahtluse korral soovitatav testida kemikaali kokkusobivust konkreetsete materjalidega.

Testmeetod

Reaktiivid:

0,1N sool-või väävelhape

Fenoofltaleiini indikaator

Protseduur:

Lisada 2-3 tilka indikaatorlahust 20 ml-le testlahusele. Tiitrida happega kuni lahus muutub värvituks.

Arvutamine:

% w/w Diverspray = tiiter (ml) x 0,09

% v/v Diverspray = tiiter (ml) x 0,061

PUHASTAJA KAUBAMAJA

AS Ebeta

Leiva 2, 12618 Tallinn

Telefon 650 6262

myyk@puhastajakaubamaja.ee

www.puhastajakaubamaja.ee

