



Mida

FLOW 222 PS

Hapan pesuaine saostumien poistoon – turvallinen alumiinille

KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

FLOW 222 PS on nestemäinen, matalavaahtoinen fosforihappopohjainen pesuaine erityisesti epäorgaanisten saostumien ja rasvojen poistoon prosesoidussa ruuanvalmistuksessa, juomavalmistuksessa ja pulloituksessa ja meijeriteollisuudessa.

FLOW 222 PS on erityisen käyttökelpoinen koneellisten pesulaitteiden, putkistojen, tankkien, muottien, tarjottimien, laatikoiden ja häkkien saostumien poistoon.

KÄYTTÖOHJEET

Parhaan lopputuloksen saamiseksi **FLOW 222 PS** käytetään automaattisissa pesujärjestelmissä tyypillisesti 0,5 - 2 % pitoisuuksina 50 °C ja 70 °C välillä. Tätä alemmissa lämpötiloissa on riskinä lievä vaahdonmuodostus.

Huuhtele huolellisesti ja varmista, että puhdistetuille pinnoille ei jää tuote- tai likajäämiä.

TUOTTEEN OMINAISUUDET

Koostumus	Sisältää fosforihappoa, pinta-aktiivisia aineita, vettä pehmentäviä aineita
Ulkonäkö	Kirkas neste
Väri	Väritön
Tuoksu	Helposti tunnistettava
pH (1,0 %)	± 2,5
Tiheys	± 1,27 kg/l
Liukoisuus	Veteen liukeneva kaikissa pitoisuuksissa

Huom. Taulukon arvoja ei voida käyttää teknisenä spesifikaationa

SOVELTUVUUS ERI MATERIAALEILLE

Ohjeen mukaisesti käytettäessä **FLOW 222 PS** soveltuu kaikille elintarviketeollisuudessa yleisesti käytettäville pinnoille, mukaan lukien alumiini.

YMPÄRISTÖ

FLOW 222 PS ei sisällä klooria, joten tuotetta käytettäessä ei ole adsorboivien orgaanisten halogeenien (AOX) muodostumisen vaaraa.

FLOW 222 PS sisältämät pinta-aktiivaineet ovat EU-direktiivin EU648/2004 mukaisia.

TURVALLISUUS

Vaaraluokitus (CLP): H290 - Voi syövyttää metalleja.
H302 - Haitallista nieltynä.
H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Älä sekoita muiden kemikaalien kanssa. Lue käyttöturvallisuustiedote ja noudata käytön varoimenpiteitä.

SÄILYTYS

Säilytä **FLOW 222 PS** alkuperäisessä pakkauksessa 5 °C ja 35 °C välillä. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteen osiossa 7.

PAKKAUS

FLOW 222 PS on saatavana seuraavissa pakkauksissa: kanisteri, tynnyri.

Tuotelehti **Mida FLOW 222 PS**
Revisio heinäkuu 2018