



Mida

ADD 408 ED

Konsentroidu lisäaine kierto pesuihin
ja suodatinkalvojen pesuun

KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

ADD 408 ED on konsentroidu kompleksointiaineita sisältävä lisäaine kierto pesun emäsvaiheeseen, jota annostellaan suoraan käyttöliuokseen.

ADD 408 ED on erittäin tehokas kompleksinmuodostaja kaikkiin elintarviketeollisuuden kierto pesuihin. Soveltuu meijereiden ns. yksivaihe pesuihin ja vaikeasti likaantuviin kohteisiin.

ADD 408 ED tehostaa pastöorien, maito- ja herahaihtureiden sekä UHT - laitteistojen emäspesua merkittävästi vähentäen happopesujen tarvetta.

ADD 408 ED poistaa tehokkaasti orgaanista ja epäorgaanista likaa. Estää kalsiumsaostumien ja mikrobifilmin muodostumisen kaikissa olosuhteissa.

ADD 408 ED käytetään myös kalvosuodatinpesujen lisäaineena, jolloin se tehostaa juustopölyn ja mineraalisaostumien poistoa suodatinkalvojen pinnalta. Tuotetta käytetään yhdessä emäksisten MEMCARE –tuotteiden (Memcare 504, 509, Buffer) kanssa.

ADD 408 ED soveltuu käytettäväksi kaikentyyppisten suodatinkalvojen pesuun (UF, NF, RO).

KÄYTTÖOHJEET

ADD 408 ED käytetään eri pitoisuuksina laitteistojen, putkistojen ja tankkien likaisuusasteen ja veden kovuuden mukaan. Tyypillisesti annostus on 0,1 ja 1,0 % välillä (paino %).

ADD 408 ED annostellaan suoraan liuossäiliöön tai pesulinjaan. Lisäaineen riittävä pitoisuus ja kulutus pesuissa voidaan määrittää.

Suodatinkalvojen pesuun **ADD 408 ED** käytetään 0,2 - 0,5 % pitoisuuksina (tilavuus %). Annostelu ja pesuvaiheen aika määräytyy likaisuusasteen mukaan, tyypillisesti pesuvaiheen aika on 20 - 60 minuuttia.

TUOTTEEN OMINAISUUDET

Koostumus	Sisältää kompleksointiaineita. Sisältää kelatoivia aineita.
Ulkonäkö	Kirkas neste
Väri	Kellertävä tai väritön
Tuoksu	Helposti tunnistettava
pH (1,0 %)	± 10,5-11,5
Tiheys	± 1,25 kg/L
Liukoisuus	Veteen liukeneva kaikissa pitoisuuksissa
Muuta	Tuotteella on ANIMAL FREE- todistus

Huom. Taulukon arvoja ei voida käyttää teknisenä spesifikaationa.

SOVELTUVUUS ERI MATERIAALEILLE

Ohjeen mukaisesti käytettynä **ADD 408 ED** soveltuu kaikille elintarviketeollisuudessa yleisesti käytettäville pinnoille.

YMPÄRISTÖ

ADD 408 ED ei sisällä klooria, joten tuotetta käytettäessä ei ole adsorboivien orgaanisten halogeenien (AOX) muodostumisen vaaraa.

TURVALLISUUS

Vaaraluokitus (CLP): H290 – Voi syövyttää metalleja.
H319 – Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332 – Haitallista hengitettynä.
H373 – Saattaa vahingoittaa elimiä (hengityselimistö) pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa (hengitys).

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

SÄILYTYS

Säilytä **ADD 408 ED** alkuperäisessä pakkauksessa 5 °C ja 35 °C välillä. Lue lisää käyttöturvallisuustiedotteen osiosta 7.

PAKKAUS

ADD 408 ED on saatavana seuraavissa pakkauksissa: kanisteri tai kontti.

Tuotelehti **Mida Add 408 ED**
Revision Syyskuu 2021