

**Mida**

ADD 408 ED

Juustopölyä ja saostumia tehokkaasti poistava lisäaine suodatinkalvojen pesuun

KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

ADD 408 ED on kalvosuodatinpesun lisäaine, joka tehostaa juustopölyn ja mineraalisaostumien poistoa suodatinkalvojen pinnalta. Sitä käytetään yhdessä emäksisten MEMCARE –tuotteiden (Memcare 504, 509, Buffer) kanssa. **ADD 408 ED** soveltuu käytettäväksi kaikentyyppisten suodatinkalvojen pesuun (UF, NF, RO).

KÄYTTÖOHJEET

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

TUOTTEEN OMINAISUUDET

| | |
|------------|---|
| Koostumus | Sisältää kelatoivia aineita. Voimakas kompleksinmuodostaja. |
| Ulkonäkö | Kirkas neste |
| Väri | Keltainen |
| Tuoksu | Helposti tunnistettava |
| pH (1,0 %) | ± 10,5 |
| Tiheys | ± 1,26 kg/l |
| Liukoisuus | Veteen liukeneva kaikissa pitoisuuksissa |
| Muuta | Tuotteella on saatavana ANIMAL FREE –todistus |

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.

PAKKAUS

ADD 408 ED on saatavana seuraavissa pakkauksissa: kanisteri, tynnyri, kontti.

Tuotelehti **Mida ADD 408 ED**
Revisio joulukuu 2018