

**Mida**

# FOAM 191 DC

Klooripitoinen emäksinen vaahtopesuaine aroille pinnoille

## KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

**FOAM 191 DC** on nestemäinen, klooripitoinen emäksinen vaahtopesuaine, jota voidaan käyttää myös aroilla pinnoilla ja materiaaleilla elintarvikkeiden tuotannossa.

**FOAM 191 DC** on tehokas pilkkomaan ja poistamaan valkuaislikaa.

**FOAM 191 DC** ei syövytä ruostumatonta terästä (laadut 304, 316) alumiinia tai muita kevytmetalleja.

**FOAM 191 DC** ehkäisee veden kovuussuolojen saostumista jättäen ruostumattoman teräksen kirkkaaksi ja kiiltäväksi.

## KÄYTTÖOHJEET

**FOAM 191 DC** käytetään seuraavasti:

- 1) esihuuhtelee puhdistettavat pinnat karkean lian poistamiseksi
- 2) levitä **FOAM 191 DC** tyyppillisesti 1 - 5 % (tilavuus- %) väkevänä vaahtona 30 - 40 °C lämpötilassa riippuen poistettavan lian määrästä ja laadusta sekä veden kovuudesta.

Anna vaikuttaa 5 - 15 minuuttia. Älä anna kuivua pinnoille. Huuhtelee huolellisesti ja varmista, että puhdistetuille pinnoille ei jää tuote- tai likajäämiä.

## TUOTTEEN OMINIAUDET

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Koostumus                  | Sisältää anionisia ja amfoteerisiä pinta-aktiiviaineita, kompleksointiaineita, natriumhypokloriittia |
| Ulkonäkö                   | Kirkas neste   |
| Väri                       | Vaalean keltainen  |
| Tuoksu                     | Kloori   |
| pH (1,0 %)                 | ± 10,3   |
| Tiheys                     | ± 1,15 kg/l  |
| Aktiiviklooripitoisuus (%) | ± 4,0  |

Huom. Taulukon arvoja ei voida käyttää teknisenä spesifikaationa

## SOVELTUVUUS ERI MAITERAALEILLE

Ohjeen mukaisesti käytettäessä **FOAM 191 DC** soveltuu kaikille elintarviketeollisuudessa yleisesti käytettäville pinnoille ja materiaaleille, mukaan lukien kevytmetallit kuten alumiini sekä galvanoitu materiaali.

## YMPÄRISTÖ

**FOAM 191 DC** sisältämät pinta-aktiivaineet ovat EU-direktiivin EU648/2004 mukaisia.

## TURVALLISUUS

CLP-vaaraluokitus: H290 - Voi syövyttää metalleja  
H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa  
H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Älä sekoita muiden kemikaalien kanssa. Muodostaa myrkyllistä kloorikaasua happojen kanssa. Lue käyttöturvallisuustiedote ja noudata käytön varotoimenpiteitä.

## SÄILYTYS

Säilytä **FOAM 191 DC** alkuperäisessä pakkauksessa 5 °C ja 25 °C välillä. Älä altista tuotetta suoralle auringonvalolle. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteen osiossa 7.

## PAKKAUS

**FOAM 191 DC** on saatavana seuraavissa pakkauksissa: kanisteri , tynnyri, kontti.

Tuotelehti **Mida FOAM 191 DC**  
Revisio heinäkuu 2018