

**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