



Mida

# FOAM 199 GM

Emäksinen, matalakloorinen vaahtopesuaine

## KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

**FOAM 199 GM** on emäksinen, vähemmän klooria sisältävä vaahtopesuaine, joka soveltuu elintarviketeollisuuden pinnoille. Tuotetta voidaan käyttää myös soveltuvin osin aremmilla materiaaleilla.

**FOAM 199 GM** on tehokas pilkkomaan ja poistamaan valkuaislikaa ja rasvaa.

**FOAM 199 GM** voidaan käyttää myös aremmilla materiaaleilla. Tuotteet ympäristökuorma on perinteisiä vaahtopesuaineita huomattavasti vähäisempi.

**FOAM 199 GM** vähentää happopesujen tarvetta.

## KÄYTTÖOHJEET

**FOAM 199 GM** käytetään seuraavasti:

- 1) esihuuhtelee puhdistettavat pinnat karkean lian poistamiseksi
- 2) käytetään tyyppillisesti tyyppillisesti vaahtotuslaitteella 1 - 5 % liuoksena 30 - 60 °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	Mieto kloori
pH (1,0 %)	± 10,5-11,0
Tiheys	± 1,15 kg/l
Aktiiviklooripitoisuus (%)	± 1-3 %

Huom. Taulukon arvoja ei voida käyttää teknisenä spesifikaationa.

## SOVELTUVUUS ERI MAITERAALEILLE

Ohjeen mukaisesti käytettäessä **FOAM 19 8U** soveltuu kaikille elintarviketeollisuudessa yleisesti käytettäville pinnoille ja materiaaleille

## YMPÄRISTÖ

**FOAM 199 GM** sisältämät pinta-aktiiviaineet ovat EU-direktiivin EU648/2004 mukaisia.

## TURVALLISUUS

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

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