



## Mida

# FOAM 151 QA

Kvaternäärisiä ammoniumyhdisteitä sisältävä desinfiioiva, emäksinen vaahtopesuaine

### KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

**FOAM 151 QA** on nestemäinen, desinfiioiva vaahtopesuaine valmisruoka- juoma- ja meijeriteollisuuteen.

**FOAM 151 QA** on stabiloitu, emäksinen yhdistelmä anionisia pinta-aktiivisia aineita sekä kompleksoivia aineita. Tuotteen korkea kompleksointiainepitoisuus mahdollistaa käytön kovassakin vedessä, vähentäen happopesujen tarvetta.

**FOAM 151 QA** on erityisen tehokas poistamaan tummia kumijälkiä lattioista.

**FOAM 151 QA** soveltuu erinomaisesti myös sulkutilojen vaahdotuslaitteisiin sekä kenkäpesureihin.

### KÄYTTÖOHJEET

**FOAM 151 QA** käytetään 1-5 % (tilavuus -%) pitoisuuksina riippuen likaisuusasteesta ja veden kovuudesta. Sulkutiloissa riittää 1-2 % käyttöliuos. Anna vaikuttaa 5 -15 minuuttia. Älä anna kuivua pinnoille.

Huuhtele huolellisesti ja varmista, että puhdistetuille pinnoille ei jää tuote- tai likajäämiä.

### TUOTTEEN OMINAISUUDET

Koostumus	Sisältää anionisia ja kationisia pinta-aktiivisia aineita, kompleksoivia aineita, liuotinta, kaliumhydroksidia
Ulkonäkö	Kirkas neste
Väri	Keltainen
Tuoksu	Helposti tunnistettava
pH (1,0 %)	± 12,5
Tiheys	± 1,1 kg/l
Liukoisuus	Veteen liukeneva kaikissa pitoisuuksissa

Huom. Taulukon arvoja ei voida käyttää teknisenä spesifikaationa

## SOVELTUVUUS ERI MATERIAALEILLE

Ohjeen mukaisesti käytettäessä **FOAM 151 QA** soveltuu kaikille elintarviketeollisuudessa yleisesti käytettäville pinnoille, pois lukien kevytmetallit kuten alumiini sekä sinkityt materiaalit.

## YMPÄRISTÖ

**FOAM 151 QA** ei sisällä klooria, joten tuotetta käytettäessä ei ole adsorboivien orgaanisten halogeenien (AOX) muodostumisen vaaraa.

**FOAM 151 QA** sisältämät pinta-aktiiviaineet ovat EU-direktiivin EU648/2004 mukaisia.

## TURVALLISUUS

CLP-vaaraluokitus: H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa  
H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

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

## SÄILYTYS

Säilytä **FOAM 151 QA** alkuperäisessä pakkauksessa yli 5 °C lämpötilassa. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteen osiossa 7.

## PAKKAUS

**FOAM 151 QA** on saatavana seuraavissa pakkauksissa: kanisteri , tynnyri.

Tuotelehti **Mida FOAM 151 QA**  
Revisio heinäkuu 2018