

**Mida**








FOAM 171 MD

Emäksinen vaahtopesuaine **DUOLINE 10** -menetelmään

KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

FOAM 171 MD on emäksinen nestemäinen pesuaine päivittäiseen käyttöön elintarviketeollisuudessa osana **DUOLINE 10** menetelmää. Sitä voidaan käyttää kaikissa tuotantotiloissa, mukaan lukien lattiat, seinät, leikkuupöydät, kuljettimet ja muut laitteet.

DUOLINE 10 -menetelmän edut:

-  Pesu ja desinfiointi tehdään yhtäaikaista
-  Vaahdon koostumus tehoaa nopeasti orgaaniseen likaan kuten valkuais-, rasva- ja tärkkelyslikaan
-  Sitoo tehokkaasti kalsiumia ja vähentää merkittävästi happopesujen tarvetta
-  Desinfiointi ainesosat vaikuttavat nopeasti tuhoten mikrobeja erittäin laajalaaisesti ja ehkäisevät myös biofilmin muodostumista
-  Pesuvaahdolla on voimakas hapettamiskyky mikä poistaa ja ehkäisee mm muovipintojen värjäytymistä
-  Menetelmä tuo parhaimmillaan huomattavan ajan säästön
-  Todellinen vaihtoehto klooratuille vaahtopesuaineille käyttäjien, ympäristön ja tuotantolaitteiden hyväksi

DUOLINE 10 -menetelmä on läpäissyt mm. seuraavat biosidiset testit: bakteerit (EN 1276, EN 13697), homeet (EN 1650, EN 13697), itiöt (EN 13697), virukset (EN 14476).

TUOTTEEN OMINAISUUDET

Koostumus	Sisältää pinta-aktiivisia aineita, kaliumhydroksidia, natriumhydroksidia, kelatoivia aineita
Ulkonäkö	Kirkas neste
Väri	Vaaleankeltainen
Tuoksu	Helposti tunnistettava
pH (1,0 %)	± 12.5
Tiheys	± 1,15 kg/L
Liukoisuus	Veteen liukeneva kaikissa pitoisuuksissa

Huom. Taulukon arvoja ei voida käyttää teknisenä spesifikaationa

KÄYTTÖOHJE DUOLINE 10 -MENETELMÄLLE

DUOLINE 10 menetelmässä kaksi tuotetta, **FOAM 171 MD** ja **CHRIOX 5** yhdistetään automaattisesti vesiliuokseen ja levitetään vaahtona pestäville pinnoille käyttäen tarkoitukseen soveltuvaa vaahdotuslaitteistoa.

Pitoisuus säädetään etukäteen kummallekin kemikaalille erikseen riippuen lian määrästä, laadusta ja käyttöveden kovuudesta. Anna **DUOLINE 10** vaahdon vaikuttaa 5 - 15 minuuttia. Älä anna kuivua pinnoille. Huuhtele huolellisesti ja varmista, että puhdistetuille pinnoille ei jää tuote- tai likajäämiä.

SOVELTUVUUS ERI MATERIAALEILLE

Ohjeen mukaisesti käytettäessä **FOAM 171 MD** soveltuu kaikille elintarviketeollisuudessa yleisesti käytettäville pinnoille, pois lukien kevytmetallit kuten alumiini sekä sinkityt materiaalit.

YMPÄRISTÖ

FOAM 171 MD ei sisällä klooria, joten tuotetta käytettäessä ei ole adsorboivien orgaanisten halogeenien (AOX) muodostumisen vaaraa.

FOAM 171 MD sisältämät pinta-aktiiviatteet ovat EU-direktiivin EU648/2004 mukaisia.

TURVALLISUUS

CLP-vaaraluokitus: H290 - Voi syövyttää metalleja
H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

Lue käyttöturvallisuustiedote ja noudata käytön varotoimenpiteitä.

SÄILYTYS

Säilytä **FOAM 171 MD** alkuperäisessä pakkauksessa 5 °C ja 35 °C välillä. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteen osiossa 7.

PAKKAUS

FOAM 171 MD on saatavana seuraavissa pakkauksissa: kanisteri , tynnyri, kontti

Tuotelehti **Mida FOAM 171 MD**
Revisio marraskuu 2018