



Mida

# FLOW 127 NA

Tehokas emäksinen kiertopesuaine

## KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

**FLOW 127 NA** nestemäinen matalavaahtoinen pesuaine erityisesti kiertopesuihin ja automaattisiin pesujärjestelmiin, koneelliseen pesuun valmisruoka- ja juomateollisuudessa, pullottamoissa sekä meijeriteollisuudessa.

**FLOW 127 NA** on voimakkaasti emäksinen tuote, joka sisältää runsaasti pinta-aktiivisia aineita sekä vaahdonmuodostusta ehkäisevää ainetta.

## KÄYTTÖOHJEET

**FLOW 127 NA** käytetään tyyppillisesti eri pitoisuuksina veden kovuuden mukaan:

- Alle 14°dH 0,5 – 1 %
- 14 - 20°dH 1 – 2 %
- Yli 20°dH 2 – 3 %

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

## TUOTTEEN OMINAISUUDET

Koostumus	Sisältää pinta-aktiivisia aineita, vettä pehmentäviä aineita, natriumhydroksidia
Ulkonäkö	Läpikuultamaton neste
Väri	Ruskea
Tuoksu	Tyyppillinen
pH (1,0 %)	± 12,5
Tiheys	± 1,29 kg/l
Liukoisuus	Veteen liukeneva kaikissa pitoisuuksissa

Huom. Taulukon arvoja ei voida käyttää teknisenä spesifikaationa

## SOVELTUVUUS ERI MATERIAALEILLE

Ohjeen mukaisesti käytettäessä **FLOW 127 NA** soveltuu kaikille elintarviketeollisuudessa yleisesti käytettäville pinnoille, pois lukien kevytmetallit kuten alumiini.

## YMPÄRISTÖ

**FLOW 127 NA** ei sisällä klooria, joten tuotetta käytettäessä ei ole adsorboivien orgaanisten halogeenien (AOX) muodostumisen vaaraa.

**FLOW 127 NA** sisältämät pinta-aktiiviaineet ovat EU-direktiivin EU648/2004 mukaisia.

## TURVALLISUUS

Vaaraluokitus (CLP): H290 - Voi syövyttää metalleja.  
H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

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

## SÄILYTYS

Säilytä **FLOW 127 NA** alkuperäisessä pakkauksessa 5°C ja 35°C välillä. Yksityiskohtaisemmat suositukset löytyvät käyttöturvallisuustiedotteen osiosta 7.

## PAKKAUS

**FLOW 127 NA** on saatavana seuraavissa pakkauksissa: kanisteri, tynnyri, kontti.

Tuotelehti **Mida FLOW 127 NA**  
Revisio heinäkuu 2018