

**Mida**

# SAN 320 CH

**Klooripitoinen desinfiointi- ja valkaisuaine**

## KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

**MIDA SAN 320 CH** on klooripitoinen, emäksinen neste elintarvikkeiden käsittelypintojen desinfiointiin ja valkaisuun.

**MIDA SAN 320 CH** liuottaa likaa hapettamalla ja tekee siten mm. proteiinilian helposti poistettavaksi.

## KÄYTTÖOHJEET

**MIDA SAN 320 CH** käytetään desinfiointiin ja valkaisuun tyyppillisesti 0,5-1 % väkevänä liuoksena. Liuos levitetään pinnoille esim. Dosatron -laitteella ja annetaan vaikuttaa noin 10 minuutin ajan. Huuhtelee huolellisesti käsittelyn jälkeen.

## TUOTTEEN OMINIAUDET

Koostumus	Sisältää hypokloriittia
Ulkonäkö	Kirkas neste
Väri	Vihertävän kellertävä
Tuoksu	Kloorimainen
pH (1,0 %)	± 11,5
Tiheys	± 1,22 kg/l
Aktiiviklooripitoisuus (%) *)	± 14-15%
Liukoisuus	Veteen liukeneva kaikissa pitoisuuksissa

*\*) Aktiiviklooripitoisuus pakkaushetkellä. Aktiiviklooripitoisuus kaikissa klooripitoisissa tuotteissa alenee tuotteen iän myötä*  
Huom. Taulukon arvoja ei voida käyttää teknisenä spesifikaationa

### SOVELTUVUUS ERI MAITERAALEILLE

Ohjeen mukaisesti käytettäessä **MIDA SAN 320 CH** soveltuu kaikille elintarvike-teollisuudessa yleisesti käytettäville pinnoille ja materiaaleille, pois lukien kevytmetallit kuten alumiini sekä galvanoitu materiaali.

### YMPÄRISTÖ

**MIDA SAN 320 CH** sisältää runsaasti aktiiviklooria ja on sen vuoksi luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

### TURVALLISUUS

CLP-vaaraluokitus:

H290 - Voi syövyttää metalleja.

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Älä sekoita muiden kemikaalien kanssa. Muodostaa myrkyllistä kloorikaasua happojen kanssa. Lue käyttöturvallisuustiedote ja noudata käytön varotoimenpiteitä.

### SÄILYTYS

Säilytä **MIDA SAN 320 CH** alkuperäisessä pakkauksessa 5 °C ja 25 °C välillä. Älä altista tuotetta suoralle auringonvalolle.

### PAKKAUS

**SAN 320 CH** on saatavana seuraavissa pakkauksissa: kanisteri, tynnyri

Tuotelehti **Mida SAN 320 CH**  
Revisio heinäkuu 2018