



Mida  
**SAN 320 CH**  
Desinfektionsmiddel med klor

### BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

**MIDA SAN 320 CH** er et flydende klorbaseret desinfektionsmiddel til anvendelse til CIP og overfladedesinfektion i fødevarerindustrien.

**MIDA SAN 320 CH** virker gennem oxidering og er således snavsopløsende. Det betyder, at det er nemmere at trænge igennem eventuelle smudsrester.

### BRUGSVEJLEDNING

**MIDA SAN 320 CH** anvendes til desinfektion i en koncentration på 0,25-1 % (v/v) ved en temperatur på 10-50° C, afhængig af opgavens karakter. Kontakttid minimum 5 minutter. Må kun anvendes efter forudgående rengøring. Overflader der kommer i forbindelse med fødevarer, skal efterskylles med rent drikkevand efter endt desinfektion. Må kun opbevares i originalemballagen og må ikke opbevares sammen med fødevarer. Desinfektionsmiddel godkendt af Fødevarestyrelsen under J.nr.: 2017-29-7105-00328. Produktet virker baktericidt og fungicidt.

**MIDA SAN 320 CH** har gennemgået EN13697 effektivitetstest og fundet effektiv over for bakterier, gær og skimmel såfremt brugsvejledningen overholdes.

Skyl grundigt efter brug, og sørg for, at alle produktrester er fjernet.

### PRODUKT KARAKTERISTIKA

Udseende	Klar væske
Farve	Grøn gullig
Lugt	Karakteristisk
pH (1% i H <sub>2</sub> O)	± 11,5
Vægtfylde (ved 20°C)	± 1,1 g/ml
Aktiv klorindhold	Min 14 % (w/w)

Værdierne i skemaet er ikke tekniske specifikationer, her henvises der til Sikkerhedsdatabladet.

## MATERIALE KOMPATIBILITET OG KORROSION

Ved normal anvendelse, er **MIDA SAN 320 CH** ikke korrosiv overfor overflader og materialer det kommer i kontakt med, med undtagelse af galvaniserede overflader, aluminium og andre letmetaller. I tilfælde af usikkerhed anbefaler vi, at vurdere de enkelte materialer, før langvarig anvendelse.

## MILJØ

**MIDA SAN 320 CH** er klassificeret som miljøfarlig.

**MIDA SAN 320 CH** overholder EU-direktiv EU648/2004.

## SIKKERHED

**MIDA SAN 320 CH** er klassificeret som korrosiv.

Faremærkning (CLP): H290 – Kan ætse metaller  
H314 – Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader  
H400 – Meget giftig for vandlevende organismer

Bland ikke med syre: Udvikler giftig gas

Læs omhyggeligt Sikkerhedsdatabladet, og følg vejledningen om håndtering, anvendelse og bortskaffelse.

## OPBEVARING

Opbevares tillukket i original emballagen ved temperaturer mellem 5 og 30°C, og forhindre udsivning og spild.

Mere detaljeret anbefalinger er tilgængelig i punkt 7 i Sikkerhedsdatabladet.

## EMBALLAGE

- Dunk 12 kg
- Dunk 25 kg
- Fad 250 kg
- IBC 960 kg