

**Mida**

# FLOW 142 CL

**Kloreret alkalisk CIP rengøringsmiddel**

## BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

**MIDA FLOW 142 CL** er et flydende kloreret, alkalisk rengøringsmiddel til CIP og generel maskinel rengøring.

**MIDA FLOW 142 CL** er meget effektiv til angribelse og fjernelse af protein, fedt, stivelse og organisk snavs i almindelighed. Derfor er produktet især velegnet til rengøring af tanke og rør der anvendes til kold mælk. **MIDA FLOW 142 CL** kan i en særskilt operation anvendes til desinfektion.

**MIDA FLOW 142 CL** er lavtskummende og kan anvendes til alle vandhårdheder.

## BRUGSVEJLEDNING

**MIDA FLOW 142 CL** anvendes i forbindelse med CIP rengøring i en koncentration på 1-3% (v/v) ved en temperaturer på 50-60°C afhængig af graden og typen af den tilsmudsning der skal fjernes, samt vandets hårdhedsgrad.

**MIDA FLOW 142 CL** kan anvendes i forbindelse med iblødsætning i en koncentration på 2-5% (v/v) ved temperaturer på 30-40°C. Overflader der efterfølgende kommer i kontakt med fødevarer, skal efterskylles med rent drikkevand efter endt rengøring.

**MIDA FLOW 142 CL** kan anvendes til desinfektion i en koncentration på 2-3% ved temperatur på 30-40°C. Må kun anvendes efter forudgående rengøring. Overflader der efterfølgende kommer i kontakt med fødevarer, skal efterskylles med rent drikkevand efter endt rengøring. Må kun opbevares i originalemballagen og må ikke opbevares sammen med fødevarer. Desinfektionsmiddel godkendt af Fødevarestyrelsen under J.nr. 2017-29-7105-00324. Produktet er effektivt mod bakterier og svampe.

## PRODUKT KARAKTERISTIKA

Udseende	Klar væske
Farve	Bleg gul
Lugt	Karakteristisk
pH (1% i H <sub>2</sub> O)	± 12,2
Vægtfylde (ved 20°C)	± 1,18 g/ml
Aktiv klorindhold	5 % (w/w)

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

## MATERIALE KOMPATIBILITET OG KORROSION

Ved normal anvendelse, er **MIDA FLOW 142 CL** 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 FLOW 142 CL** er klassificeret som miljøfarlig.

**MIDA FLOW 142 CL** overholder EU-direktiv EU648/2004.

## SIKKERHED

**MIDA FLOW 142 CL** 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 1200 kg