



Mida

# FOAM 196 FI

Kloreret alkalisk skumrengøringsmiddel

## BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

**MIDA FOAM 196 FI** er et klorineret alkalisk skumrengøringsmiddel til rengøring af overflader i fødevarerindustrien. **MIDA FOAM 196 FI** er effektiv til fjernelse af fedt, protein og andet snavs.

**MIDA FOAM 196 FI** er ikke korrosiv overfor rustfast stål med typebetegnelsen 304 og 316.

## BRUGSVEJLEDNING

**MIDA FOAM 196 FI** anvendes i en koncentration på 2-5% (v/v) ved en temperatur på 30-40°C afhængig af tilsmudsningen og vandets hårdhedsgrad. Kontakttid 15-30 minutter. Skummet må ikke tørre ind. Overflader der efterfølgende kommer i kontakt med fødevarer, skal efterskylles med rent drikkevand efter endt rengøring.

**MIDA FOAM 196 FI** kan anvendes i manuel vask af skærebrætter og andet udstyr til hurtig og fuldstændig fjernelse af blod og andre rester fra produktionen. Til dette anvendes **MIDA FOAM 196 FI** i en opløsning på 3-5% (v/v) ved en temperatur på 30-40 °C afhængigt opgavens karakter og vandets hårdhedsgrad. Kontakttid 15-30 minutter. Overflader der efterfølgende kommer i kontakt med fødevarer, skal efterskylles med rent drikkevand efter endt rengøring.

**MIDA FOAM 196 FI** anvendes til desinfektion i en koncentration på 3-4%. Må kun anvendes efter forudgående rengøring. Kontakttid 15-30 minutter. 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.: 2017-29-7105-00323. Produktet virker baktericidt og fungicidt.

## PRODUKT KARAKTERISTIKA

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Sammensætning       | Klar væske     |
| Udseende            | Bleg gul       |
| Farve               | Colourless     |
| Lugt                | Karakteristisk |
| pH (1%)             | ± 12,2         |
| Vægtfylde (v. 20°C) | ± 1.15 kg/L    |

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

## MATERIALE KOMPATIBILITET OG KORROSIONSFORHOLD

Ved normal anvendelse, er **MIDA FOAM 196 FI** 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 FOAM 196 FI** er klassificeret som miljøfarlig.

**MIDA FOAM 196 FI** overholder EU-direktiv EU648/2004.

## SIKKERHED

**MIDA FOAM 196 FI** 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 originalemballagen ved temperaturer mellem 5 og 30°C, og forhindre udsivning og spild.

Mere detaljeret anbefalinger er tilgængelig i punkt 7 i Sikkerhedsdatabladet.

## EMBALLAGE

- Dunk 10 kg
- Dunk 22 kg
- Fad 220 kg
- IBC 1050 kg