



# MIDA AF 622 EM

Fødevareegnet skumdæmper baseret på silikoneemulsion

## BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

**MIDA AF 622 EM** er en silikoneemulsion designet til skumkontrol i vandige direkte og indirekte fødevarekontaktsystemer. Det er letopløseligt i vand og dispergeres hurtigt i mediet, hvilket giver høj skumdæpende effekt ved lave og høje temperaturer.

**MIDA AF 622 EM** kan anvendes til at forhindre skumdannelse ved rengøring i recirkulationssystemer, såsom kassevaskere, og også i fødevare- og drikkevareproduktionsprocesser med overdreven eller uønsket skumdannelse.

**MIDA AF 622 EM** er baseret på en silikoneemulsion (E 900) og bæremidler og er autoriseret uden kvantitative begrænsninger i fødevarer i henhold til EU-forordning nr. 1333/2008.

**MIDA AF 622 EM** kan også bruges i industrielle processer eller til spildevandshåndtering.

## BRUGSVEJLEDNING

**MIDA AF 622 EM** anvendes i koncentrationer mellem 10 og 200 ppm afhængigt af den krævede virkning og den gældende lovgivning for fødevarekontaktapplikationer. **MIDA AF 622 EM** kan bruges ved temperaturer mellem 5 °C og 90 °C.

## PRODUKT KARAKTERISTIKA

Hovedingredienser	Silikoneemulsion E-900
Visuelt aspekt	Uigennemsigtig væske
Farve	Hvid
Lugt	Ingen
pH (100%)	4 – 5.5
Relativ densitet (v. 20°C)	± 1.00

Værdierne i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer

## MATERIALEKOMPATIBILITET

**MIDA AF 622 EM** kan, når den påføres i de anbefalede koncentrationer og temperaturer, bruges på de fleste overfladematerialer, der almindeligvis anvendes i fødevarerindustrien, inklusive bløde metaller. I tilfælde af usikkerhed anbefales det at vurdere hver enkelt materialekomponent individuelt før forlænget kontakt.

## MILJØ

**MIDA AF 622 EM** indeholder ikke klor, og der er derfor ingen risiko for dannelse af organisk optagelige halogener (AOX).

**MIDA AF 622 EM** overholder EU-direktivet EU648/2004.

## SIKKERHED

**MIDA AF 622 EM** er ikke klassificeret som farlig.

Må ikke indtages og opbevares utilgængeligt for børn.

Se venligst MSDS og følg vejledningen for håndtering og bortskaffelse.

## STABILITET OG OPBEVARING

Opbevar produktet forseglet i den originale emballage mellem 5 °C og 35 °C og undgå enhver lækage af produktet. Efter længere tids opbevaring kan produktet udvise en lille faseadskillelse. I dette tilfælde anbefales det at ryste emballagen forsigtigt før brug for at sikre produktets homogenitet. Undgå opbevaringstemperaturer under 0 °C, da produktet kan fryse. Hvis dette sker, tøm produktet op ved 20-30 °C i mindst én dag og ryst forsigtigt for at sikre produktets homogenitet før brug.

Mere detaljerede anbefalinger er tilgængelige i afsnittet Sikkerhed 7

## EMBALLAGE

25 kg  
200 kg  
1000 kg