



MIDA AF 602 BC

Skumdæmper baseret på silikoneemulsion

BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

MIDA AF 602 BC er en skumdæmper baseret på en særlig kombination af ikke-ioniske overfladeaktive stoffer og silikone, der er egnet til at kontrollere skumdannelsen i forskellige rengøringsapplikationer i føde- og drikkevareindustrien: mekanisk vask, CIP, flaskevask osv.

MIDA AF 602 BC er et koncentreret produkt, der fungerer i en lang række temperaturer og kan neutralisere det overskydende skum, der dannes som en reaktion af alkaliske vaskemidler med organisk tilsmudsning (lipider, proteiner, stivelse). **MIDA AF 602 BC** kan forhindre skumdannelse af vaske- og rengøringsmidler af forskellig art: syre, neutral eller basisk.

BRUGSANVISNING

MIDA AF 602 BC anvendes i koncentrationer mellem 0,05% og 0,5%, mens den optimale koncentration normalt er 0,15-0,2%. **MIDA AF 602 BC** kan anvendes ved temperaturer mellem 5 °C og 90 °C.

PRODUKTETS EGENSKABER

Hovedingredienser	Silikoneemulsion, ikke-ioniske overfladeaktive stoffer, kationiske overfladeaktive stoffer
Visuelt aspekt	Uigennemsigtig væske
Farve	Hvid
Lugt	Ingen
pH (100 %)	± 3
Relativ masseenhed (ved 20 °C)	± 1.00

Værdierne i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer

MATERIALE KOMPATIBILITET

MIDA AF 602 BC, når den anvendes ved de anbefalede koncentrationer og temperaturer, kan anvendes på de fleste overfladematerialer, der almindeligvis anvendes i fødevarerindustrien, herunder bløde metaller. I tilfælde af usikkerhed anbefales det at vurdere hver enkelt materialekomponent individuelt inden udvidet kontakt

MILJØ

MIDA AF 602 BC indeholder ikke klor, og der er derfor ingen risiko for dannelse af organiske absorberbare halogener (AOX).

MIDA AF 602 BC er i overensstemmelse med European EU-direktiv EU648/2004.

SIKKERHED

MIDA AF 602 BC har ingen fareklassificering.

Se MSDS og følg vejledningen for håndtering og bortskaffelse.

STABILITET OG OPBEVARING

Opbevar produktet forseglet i sin originale emballage mellem 5 °C og 40 °C, og undgå udsivning af produktet. Udsæt ikke for direkte sollys. Når det opbevares under de anbefalede forhold, er produktets holdbarhed på mindst 2 år.

Mere detaljerede anbefalinger findes i sikkerhedsafsnittet 7

EMBALLAGE

20 kg

200 kg

1000 kg