



Mida AF 602 BC

Skumdämpare baserad på silikonemulsion

BESKRIVNING OCH TILLÄMPNING

MIDA AF 602 BC är en skumdämpare baserad på en speciell kombination av icke-joniska ytaktiva ämnen och silikon, lämplig för att kontrolleraskumbildning i olika rengöringsapplikationer inom livsmedels- och dryckesindustrin: mekanisk tvätt, CIP, flasktvätt etc.

MIDA AF 602 BC är en koncentrerad produkt som arbetar i ett brett temperaturområde och kan neutralisera överskottet av skum som bildas som en reaktion av alkaliska tvättmedel med organisk nedsmutsning (lipider, proteiner, stärkelse). **MIDA AF 602 BC** kan förhindra skumning av tvättmedel av olika slag: syra, neutral eller alkalisk.

ANVÄNDARHANDBOK

MIDA AF 602 BC används i koncentrationer mellan 0,05% och 0,5%, medan den optimala koncentrationen vanligtvis är 0,15-0,2%. **MIDA AF 602 BC** kan användas vid temperaturer mellan 5 °C och 90 °C.

PRODUKTENS EGENSKAPER

Huvudingredienser	Silikonemulsion, icke-joniska ytaktiva ämnen, katjontensider
Visuell aspekt	Ogenomskinlig vätska
Färg	Vit
Lukt	Ingen
pH (100 %)	± 3
Relativ massenhet (vid 20 °C)	± 1. 0 0

Värdena i tabellen utgör inte tekniska specifikationer

MATERIAL KOMPATIBILITET

MIDA AF 602 BC, när den används vid rekommenderade koncentrationer och temperaturer, kan appliceras på de flesta ytmaterial som vanligtvis används i livsmedelsindustrin, inklusive mjuka metaller. Vid osäkerhet rekommenderas att varje materialkomponent bedöms individuellt före utökad kontakt

MILJÖ

MIDA AF 602 BC innehåller inte klor och därför finns det ingen risk för bildning av organiska absorberbara halogener (AOX).

MIDA AF 602 BC uppfyller EU-direktivet EU648/2004.

SÄKERHET

MIDA AF 602 BC har ingen faroklassificering.

Se säkerhetsdatabladet och följ anvisningarna för hantering och bortskaffande.

STABILITET OCH LAGRING

Förvara produkten förseglad i originalförpackningen mellan 5 °C och 40 °C och undvik läckage av produkten. Utsätt inte för direkt solljus. Vid förvaring under rekommenderade förhållanden är produktens hållbarhet minst 2 år.

Mer detaljerade rekommendationer finns i säkerhetsavsnitt 7

EMBALLAGE

20 kg

200 kg

1000 kg