



MIDA AF 602 BC

Antifoam op basis van oppervlakte-actieve stoffen en siliconenemulsie

BESCHRIJVING EN TOEPASSING

MIDA AF 602 BC is een antifoam op basis van een speciale combinatie van niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen en siliconen. Geschikt om schuimvorming te beheersen in verschillende reinigingstoepassingen in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie, zoals; bakken, kratten wasmachines, CIP, flessenwassen, enz.

MIDA AF 602 BC is een geconcentreerd product dat in een breed temperatuurbereik werkt en het overtollige schuim kan neutraliseren dat ontstaat als reactie van alkalische reinigingsmiddelen met organische vervuiling (lipiden, eiwitten, zetmeel). **MIDA AF 602 BC** kan schuimvorming van wasmiddelen van verschillende aard voorkomen: zuur, neutraal of alkalisch.

GEBRUIKSAANWIJZING

MIDA AF 602 BC wordt gebruikt in concentraties tussen 0,05% en 0,5%, terwijl de optimale concentratie gewoonlijk 0,15-0,2% is. **MIDA AF 602 BC** kan worden gebruikt bij temperaturen tussen 5 °C en 90 °C.

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Samenstelling	Siliconenemulsie, niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen, kationische oppervlakte-actieve stoffen
Visueel aspect	Ondoorzichtige vloeistof
Kleur	Wit
Geur	Geen
pH (100%)	± 3
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	± 1.00

De waarden in de tabel zijn geen technische specificaties.

MATERIAAL COMPATIBILITEIT

MIDA AF 602 BC indien aangebracht in de aanbevolen concentraties en temperaturen, kan het worden gebruikt op de meeste oppervlaktmaterialen die gewoonlijk worden gebruikt in de voedingsindustrie, inclusief zachte metalen. In geval van onzekerheid wordt aanbevolen om elk afzonderlijk materiaalbestanddeel afzonderlijk te beoordelen vóór langdurig contact.

MILIEU

MIDA AF 602 BC bevat geen chloor en er is dus geen risico op vorming van organische absorbeerbare halogenen (AOX).

MIDA AF 602 BC voldoet aan de richtlijn EU648/2004 van de Europese Unie.

VEILIGHEID

MIDA AF 602 BC heeft geen gevarenclassificatie.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad en volg de richtlijnen voor hantering en verwijdering.

STABILITEIT EN OPSLAG

Bewaar het product verzegeld in de originele verpakking tussen 5 °C en 40 °C en voorkom lekkage van het product. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Bij opslag in de aanbevolen omstandigheden is de houdbaarheid van het product minimaal 2 jaar.

Meer gedetailleerde aanbevelingen zijn beschikbaar in de sectie Veiligheid 7.

VERPAKKING

20 kg
200 kg
1000 kg