



Mida **FLOW 142**

Alkalische chloorhoudende reiniger voor
schuimvrije toepassingen

BESCHRIJVING & TOEPASSING

Mida FLOW 142 is een chloorhoudende alkalische reiniger voor schuimvrije reinigingstoepassingen in CIP-reiniging en voor gebruik in wastunnels in de voedingsindustrie.

Mida FLOW 142 is zeer efficiënt om eiwit-gebaseerde vervuilingen en verkleuringen te degraderen en te verwijderen.

Mida FLOW 142 is bij uitstek geschikt voor de reiniging van opslagtanks, leidingwerk, kratten en kleine werkmaterialen in de zuivelindustrie en de vlees- en visverwerkende industrie.

GEBRUIKSAANWIJZING

Mida FLOW 142 wordt gebruikt in de circuits in concentraties tussen 0,5-3,0% en bij temperaturen van 50-60°C in functie van de graad en type van de te verwijderen vervuiling en de waterhardheid ter plaatse.

Mida FLOW 142 kan ook gebruikt worden voor inweken bij concentraties tussen 2% en 5% en bij temperaturen van 30-40°C.

Grondig naspoelen na gebruik en zich ervan vergewissen dat de vuilresten en de productresten weggespoeld zijn.

EIGENSCHAPPEN

Samenstelling	Bevat sekwestranten, natronloog, kaliloog, natriumhypochloriet.
Uitzicht	Heldere transparante vloeistof
Kleur	Licht geel
Geur	Gechloreerd
pH (1%)	± 12.5
Dichtheid	± 1.18 kg/L
Actief chloor (%)	± 5.5
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water in alle verhoudingen

MATERIAALCOMPATIBILITEIT

Wanneer **Mida FLOW 142** toegepast wordt zoals voorgeschreven, is het mogelijk om **Mida FLOW 142** te gebruiken op alle courante oppervlakken in de voedingsindustrie met uitzondering van aluminium en legeringen van lichte metalen.

MILIEU

Mida FLOW 142, in onverdunde toestand, is geklasseerd als **MILIEUGEVAARLIJK**.

De oppervlakte- actieve stoffen gebruikt in **Mida FLOW 142** zijn makkelijk afbreekbaar in overeenstemming met EU richtlijn EU648/2004.

VEILIGHEID

Mida FLOW 142 is geklasseerd als **CORROSIEF**.

Nooit **Mida FLOW 142** mengen met andere chemische producten.

Lees zorgvuldig het veiligheidsblad van **Mida FLOW 142** en volg de richtlijnen voor veilig gebruik van het product en het verwijderen van lege verpakking.

OPSLAG

Bewaar **Mida FLOW 142** in zijn originele verpakking tussen 5°C en 25°C. Vermijd rechtstreekse blootstelling aan de zon.

VERPAKKING

Ref.	SA0072340	Bidon	11kg
Ref.	SA0061380	Bidon	25 kg
Ref.	SA0061390	Vat	250 kg
Ref.	SA0066470	IBC	700 kg
Ref.	SA0061402	IBC	1200 kg