

**Mida**

FLOW 132 AB

Sterk alkalische CIP reiniger

OMSCHRIJVING & TOEPASSING

MIDA FLOW 132 AB is een vloeibaar laagschuimend reinigingsmiddel met een hoge alkaliteit. Het is geschikt voor reiniging in CIP processen, mechanische reiniging en vloerreiniging in de voedingsindustrie.

GEBRUIKSAANWIJZING

MIDA FLOW 132 AB wordt doorgaans automatisch gedoseerd tussen 0.5 en 2% in automatische reinigingssystemen bij een temperatuur tussen 50°C en 80°C.

Na gebruik grondig spoelen om alle product residuen en vuildeeltjes te verwijderen.

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Samenstelling	Caustic soda, sequestrant, wetting agents
Visuele omschrijving	heldere vloeistof
Kleur	lichtgeel
Geur	Karakteristiek
pH (1%)	± 13.0
Dichtheid	± 1.50 kg/L
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water in alle verhoudingen

De waarden in de tabel vormen geen technische specificaties.

MATERIAALCOMPATIBILITEIT

Als **MIDA FLOW 132 AB** gebruikt wordt zoals voorgeschreven kan dit detergent gebruikt worden op de materialen die courant gebruikt worden in de voedingsindustrie, met uitzondering van lichte legeringen, gegalvaniseerd staal, en zachte metalen zoals aluminium.

MILIEU

MIDA FLOW 132 AB bevat geen chloor componenten. Er is geen risico op vorming van absorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX).

MIDA FLOW 132 AB voldoet aan de Europese Verordening EU648/2004.

VEILIGHEID

MIDA FLOW 132 AB is geclassificeerd als bijtend.

Gevarenclassificatie (CLP): H314 – Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Nooit mixen met zuren en andere chemische producten.

Raadpleeg het MSDS en volg de richtlijnen voor veilige hantering en gebruik.

OPSLAG

Bewaar het product in de gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5 en 35°C en voorkom lekken van product.

Raadpleeg voor meer gedetailleerde aanbevelingen rubriek 7 in het MSDS.

VERPAKKING

MIDA FLOW 132 AB is beschikbaar in CAN, DRUM en IBC.