



# MIDA FLOW 246 MB

Entkalker für CIP-Installationen,  
mechanische Reinigung oder Sprühreinigungsanwendungen

## BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

**MIDA FLOW 246 MB** ist ein flüssiges nicht-schäumendes Reinigungsmittel basierend auf Sulfaminsäure, speziell zum Entfernen von nicht organischen Rückständen für CIP-Kreisläufe und Maschinen in Lebensmittelverarbeitungs-, Getränke- und Abfüllanlagen und in der Milchverarbeitungsindustrie.

**MIDA FLOW 246 MB** entfernt sehr effektiv Rückstände, insbesondere Kalziumkarbonat oder Kalziumphosphate. Die starke Reinigungskraft ist das Ergebnis eines Zusammenspiels von leicht schäumenden Tensiden und organischer Säure.

**MIDA FLOW 246 MB** entfernt sehr effektiv nicht organische Rückstände und Milchstein, insbesondere Kalziumkarbonat und Kalziumphosphat, und verbessert so die Betriebseffizienz.

**MIDA FLOW 246 MB's** kraftvolle Reinigungswirkung ergibt sich aus dem Zusammenspiel aus leicht schäumenden Tensiden und Säuremischungen.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

**MIDA FLOW 246 MB** wird für mechanische oder recycelte Behandlungen bei Konzentrationen von 0,5 bis 2% (v/v) und einer Temperatur von 30 bis 60 °C für eine optimale Leistung verwendet. Die Kontaktzeit ist abhängig vom Grad der zu entfernenden Rückstände.

**MIDA FLOW 246 MB** kann man bei einer Konzentration von 0,5 bis 5% (v/v) und einer Temperatur von 30 bis 50 °C auch einwirken lassen.

Nach der Verwendung müssen die Flächen gründlich abgespült werden, um sicherzustellen, dass keine Produktrückstände oder Dreckpartikel zurückbleiben.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Sulfaminsäure, Tenside.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Produkteigenschaften
pH (100%)	± 2,0
Dichte	± 1,23 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar



## PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FLOW 246 MB** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FLOW 246 MB** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, mit Ausnahme von einigen Leichtmetallen.

Bei Unsicherheit empfehlen wir, die Materialien vor einer längeren Nutzung zu prüfen.

## UMWELT

**MIDA FLOW 246 MB** enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA FLOW 246 MB** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

## SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FLOW 246 MB** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FLOW 246 MB** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

## LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FLOW 246 MB** bei 5 °C bis 30 °C in der Originalverpackung. Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht aus. Das Verfallsdatum ist 24 Monate nach dem Herstellungsdatum.

## VERPACKUNG

**MIDA FLOW 246 MB** ist in KANISTERN und in FÄSSERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA FLOW 246 MB**  
Überarbeitung vom 20.04.2018