



# MIDA FOAM 259 PN

Entkalkendes säurehaltiges schäumendes Reinigungsmittel für die Nutzung in der Lebensmittelindustrie.

## BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

**MIDA FOAM 259 PN** ist ein flüssiges Reinigungsmittel auf Salpeter- und Phosphorsäurebasis, insbesondere zum Entfernen von anorganischen Rückständen, auch bei hartem Wasser, für die tägliche oder regelmäßige Nutzung in Lebensmittelverarbeitungs-, Getränke- und Abfüllanlagen und in der Milchverarbeitungsindustrie.

**MIDA FOAM 259 PN** entfernt sehr effektiv nicht organische Rückstände, insbesondere Kalziumkarbonat und Kalziumphosphat, und verbessert so die Betriebseffizienz.

**MIDA FOAM 259 PN** ist ein sehr säurehaltiges Produkt, das starke Säuren, synergistische Tenside, Sequestriermittel zu einem effektiven Reinigungsmittel kombiniert.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

**MIDA FOAM 259 PN** wird bei einer Konzentration von 0,5 bis 1% (v/v) und einer Temperatur von 35 bis 60 °C verwendet, je nach Grad der zu entfernenden Rückstände, und mit einer Kontaktzeit von mindestens 15 bis 20 Minuten.

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

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Salpeter- und Phosphorsäure, Tenside, Sequestriermittel.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Farblos bis blasses Gelb
Geruch	Produkteigenschaften
pH (1%)	± 2,5
Dichte	± 1,10 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

### PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FOAM 259 PN** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FOAM 259 PN** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, mit Ausnahme von Leichtmetallen, verzinkte Materialien und weichen Metallen, einschließlich Aluminium.

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

### UMWELT

**MIDA FOAM 259 PN** enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA FOAM 259 PN** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

### SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FOAM 259 PN** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FOAM 259 PN** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

### LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FOAM 259 PN** 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 FOAM 259 PN** ist in KANISTERN und in FÄSSERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA FOAM 259 PN**  
Überarbeitung vom 20.04.2018