



# MIDA FOAM 160 AT

Desinfizierendes alkalisches schäumendes Reinigungsmittel mit Alkylaminverbindungen für die Lebensmittelindustrie

## BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

**MIDA FOAM 160 AT** ist ein flüssiges schäumendes Reinigungsmittel, besonders zum Entfernen von organischen Substanzen, auch bei hartem Wasser, in Lebensmittelverarbeitungsbereichen.

**MIDA FOAM 160 AT** ist ein stark alkalisches Produkt, das stark schäumende Tenside, Komplexbildner, Lösungsmittel und Alkylamin zu einem äußerst wirksamen Desinfektions- und Reinigungsmittel kombiniert.

**MIDA FOAM 160 AT** enthält keine Chlorbestandteile.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

**MIDA FOAM 160 AT** wird bei Konzentrationen von 0,5 bis 5,0% (v/v) bei einer Temperatur von 30 bis 60 °C verwendet, je nach Grad und Typ der Verschmutzung und der Wasserhärte. Spülen Sie die Oberfläche nach einer Kontaktzeit von mindestens 15 Minuten nach der Anwendung (innerhalb einer Stunde) gründlich ab und vergewissern Sie sich, dass alle Produktrückstände und Schmutzpartikel entfernt wurden.

**MIDA FOAM 160 AT** kann bei der manuellen Desinfektion von kleineren Geräten eingesetzt werden. Bei dieser Anwendung wird **MIDA FOAM 160 AT** in einer Lösung in Konzentrationen von 0,5 bis 5,0% (v/v) bei einer Temperatur von 30 bis 40 °C verwendet, je nach Grad und Typ der vorliegenden Verschmutzung.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Ätznatron, Tenside, Komplexbildner, Lösungsmittel
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Blasses Gelb
Geruch	Charakteristisch
pH (1%)	± 12,0
Dichte	± 1,10 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

## PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FOAM 160 AT** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FOAM 160 AT** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, mit Ausnahme von weichen Metallen, einschließlich Aluminium.

## UMWELT

**MIDA FOAM 160 AT** enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA FOAM 160 AT** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

## SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FOAM 160 AT** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FOAM 160 AT** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

## LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FOAM 160 AT** bei 5 °C bis 25 °C in der Originalverpackung. Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht aus. Das Verfallsdatum ist 12 Monate nach dem Herstellungsdatum.

## VERPACKUNG

**MIDA FOAM 160 AT** ist in KANISTERN, FÄSSERN und in IBC-CONTAINERN verfügbar.

*Biozide – sachgemäß anwenden Lesen Sie sich vor Gebrauch stets die Beschriftungen und die Produktinformationen durch.*

Technisches Datenblatt zu **MIDA FOAM 160 AT**  
Überarbeitung vom 20.04.2018