



MIDA FOAM AX

Kraftvolles alkalisches schäumendes Reinigungsmittel
für die Nutzung in der Lebensmittelindustrie

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FOAM AX ist ein flüssiges stark alkalisches schäumendes Reinigungsmittel, besonders zum Entfernen von organischen Substanzen, auch bei hartem Wasser, in Lebensmittelverarbeitungsbereichen.

MIDA FOAM AX kann die organischen Rückstände und Fettablagerungen schnell entfernen.

MIDA FOAM AX entfernt wirksam Fettrückstände von Förderhaken in Schlachthäusern.

MIDA FOAM AX ist ein sehr starkes alkalisches Reinigungsmittel, das eine Tensid-, Kalzium- und Magnesium-Sequestrieremittel zu einer sehr effektiven Reinigungslösung kombiniert.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FOAM AX wird verwendet, um i) zu reinigende Oberflächen abzuspülen, um sie von grobem Dreck zu befreien, ii) um einen Schaum basierend auf **MIDA FOAM AX** bei einer Konzentration von 0,5 bis 5% (v/v) und einer Temperatur von 30 bis 60 °C aufzutragen, je nach Stärke und Art der zu entfernenden Verschmutzung und der Wasserhärte. Spülen Sie die Oberfläche nach einer Kontaktzeit von mindestens 10 bis 20 Minuten nach der Anwendung (innerhalb einer Stunde) gründlich ab und vergewissern Sie sich, dass alle Produktrückstände und Schmutzpartikel entfernt wurden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

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

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

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

UMWELT

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

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

SICHERHEIT

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

LAGERUNG

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

Technisches Datenblatt zu **MIDA FOAM AX**
Überarbeitung vom 20.04.2018