



MIDA FOAM 169 FR

Kraftvolles alkalisches schäumendes Reinigungsmittel
für Öfen, Räucherkammern und Räuchereien

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FOAM 169 FR ist ein flüssiges Reinigungsmittel mit sehr hohem Laugengrad in Lebensmittelverarbeitungsbereichen, besonders zur Reinigung von Räucherkammern, auch bei heißem Wasser.

MIDA FOAM 169 FR wurde speziell für die automatische Reinigung von Öfen entwickelt.

MIDA FOAM 169 FR ist zum schnellen Entfernen von verbrannten Rückständen und Schmutz in Öfen, Räucherkammern und Bratpfannen in der Lage.

MIDA FOAM 169 FR entfernt wirksam Fettrückstände von Förderhaken in Schlachthäusern.

MIDA FOAM 169 FR ist ein starkes alkalisches Reinigungsmittel, das eine Tensid- und Lösungsmittelwirkung zu einer sehr effektiven Reinigungslösung kombiniert. **MIDA FOAM 169 FR** verhindert Hartwasserrückstände und pflegt den Glanz des Edelstahls.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FOAM 169 FR wird verwendet, um i) zu reinigende Oberflächen abzuspülen, um sie von grobem Dreck zu befreien, ii) um einen Schaum basierend auf **MIDA FOAM 169 FR** bei einer Konzentration von 1 bis 5% (v/v) und einer Temperatur von 30 bis 85 °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, Tenside, Sequestriermittel, Lösungsmittel.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare bis trübe Flüssigkeit
Farbe	Braun
Geruch	Produkteigenschaften
pH (1%)	± 12,8
Dichte	± 1,33 g/cm ³ (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FOAM 169 FR** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FOAM 169 FR** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, mit Ausnahme von Leichtmetallen, verzinkte Materialien und weichen Metallen, einschließlich Aluminium.

UMWELT

MIDA FOAM 169 FR enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA FOAM 169 FR** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FOAM 169 FR** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FOAM 169 FR** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FOAM 169 FR** 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 169 FR ist in KANISTERN, FÄSSERN und in IBC-CONTAINERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA FOAM 169 FR**
Überarbeitung vom 20.04.2018