



MIDA FOAM 166 RS

Kraftvolles alkalisches schäumendes Reinigungsmittel
für Öfen, Räucherammern und Räuchereien

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FOAM 166 RS ist ein flüssiges alkalisches Reinigungsmittel für die Nutzung in Lebensmittelverarbeitungsbereichen, besonders zur Reinigung von Räucherammern, auch bei heißem Wasser.

MIDA FOAM 166 RS eignet sich ideal zum Entfernen von verbrannten Rückständen und Schmutz in Öfen, Räucherammern und Bratpfannen.

MIDA FOAM 166 RS entfernt wirksam Fettrückstände von Förderhaken in Schlachthäusern.

MIDA FOAM 166 RS ist ein sehr effizientes alkalisches Reinigungsmittel mit exzellenten Lösungs- und Sequestrierungseigenschaften.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FOAM 166 RS wird bei Konzentrationen von 1 bis 5% (v/v) bei einer Temperatur von 30 bis 85 °C verwendet, je nach Grad und Typ der Verschmutzung und der Wasserhärte. Die Kontaktzeit sollte mindestens 10 bis 15 Minuten betragen. Die zu behandelnden Oberflächen sollten zuerst abgespült werden, um den groben Schmutz zu entfernen.

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Ätznatron, Pottasche, Tenside, Sequestriermittel.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Farblos bis gelb
Geruch	Produkteigenschaften
pH (1%)	± 12,0
Dichte	± 1,17 g/cm ³ (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FOAM 166 RS** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FOAM 166 RS** 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 166 RS enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA FOAM 166 RS** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FOAM 166 RS** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FOAM 166 RS** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FOAM 166 RS** 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 166 RS ist in KANISTERN, FÄSSERN und in IBC-CONTAINERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA FOAM 166 RS**
Überarbeitung vom 20.04.2018