



MIDA FOAM 167 NF

Mildes alkalisches schäumendes Reinigungsmittel
für die tägliche Nutzung in der Lebensmittelindustrie

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FOAM 167 NF ist ein flüssiges schäumendes Reinigungsmittel mit geringem Laugengrad für die tägliche Nutzung in Bereichen mit mäßiger Verschmutzung in Lebensmittelverarbeitungs-, Getränke- und Abfüllanlagen und in der Milchverarbeitungsindustrie.

MIDA FOAM 167 NF hat eine ausgeglichene leicht alkalische Formel, die stark schäumende Tenside und Sequestriermittel kombiniert, was zu einem effektiven Reinigungsmittel führt, ohne dass starke Laugen oder gefährliche Lösungen notwendig sind.

MIDA FOAM 167 NF ist ein effektives und nicht aggressives Reinigungsmittel, das auf verschiedenen Oberflächen angewendet werden kann, einschließlich Kunststoffe und weichen Metallen wie Aluminium.

MIDA FOAM 167 NF eignet sich besonders für die Produktion von gefrorenen Lebensmitteln, Snacks, Gebäck, Dosennahrung und für die Reinigung von Verpackungsmaschinen eignet.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FOAM 167 NF 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.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Silikate, Sequestriermittel, Tensid, Lösungsmittel.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Gelb
Geruch	Produkteigenschaften
pH (1%)	± 11,0
Dichte	± 1,11 g/cm ³ (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FOAM 167 NF** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FOAM 167 NF** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, einschließlich Weichmetalle wie Aluminium.

UMWELT

MIDA FOAM 167 NF enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA FOAM 167 NF** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FOAM 167 NF** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FOAM 167 NF** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FOAM 167 NF** 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 167 NF ist in KANISTERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA FOAM 167 NF**
Überarbeitung vom 20.04.2018