

# **MIDA FOAM 193 AC**

Chlorhaltiges alkalisches schäumendes Reinigungsmittel für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

# **BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG**

**MIDA FOAM 193 AC** ist ein chlorhaltiges alkalisches flüssiges Reinigungsmittel für die Desinfektion von Oberflächen in Lebensmittelverarbeitungsbereichen.

**MIDA FOAM 193 AC** ist äußerst wirksam bei der Bekämpfung und Entfernung von Eiweißverunreinigungen.

MIDA FOAM 193 AC ist für Edelstahl der Güten 304 und 316 nicht korrosiv.

### **BEDIENUNGSANLEITUNG**

MIDA FOAM 193 AC wird verwendet, um i) zu desinfizierenden Oberflächen abzuspülen, um sie von grobem Schmutz zu befreien, ii) um einen Schaum basierend auf MIDA FOAM 193 AC bei einer Konzentration von 0,5 bis 5,0% (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.

MIDA FOAM 193 AC kann bei der manuellen Reinigung von Böden, Wänden und anderen Anlagen und Werkzeugen sowie für ein schnelles und vollständiges Entfernen von Blutrückständen verwendet werden. Bei dieser Anwendung wird MIDA FOAM 193 AC in einer Lösung in Konzentrationen von 0,5 bis 5,0% (v/v) bei einer Temperatur von 30 bis 35 °C verwendet, je nach Verschleißgrad der Schneidbretter und Grad und Typ der vorliegenden Verschmutzung.

# **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Zusammensetzung	Enthält Ätznatron, Tenside, Komplexbildner, Lösungsmittel,
	Natriumhypochlorit.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Blasses Gelb
Geruch	Chlor
pH (1%)	± 12,3
Dichte	± 1,15 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Aktives Chlor (%)	± 3,7%
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar



### **PRODUKTVERDICHTBARKEIT**

Wenn **MIDA FOAM 193 AC** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FOAM 193 AC** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, mit Ausnahme von Leichtmetallen, verzinkte Materialien und weichen Metallen, einschließlich Aluminium.

Bei Unsicherheit empfehlen wir, die jeweiligen Materialien vor einer längeren Nutzung zu prüfen.

### UMWELT

MIDA FOAM 193 AC ist als umweltgefährlich eingestuft.

Die Tenside von **MIDA FOAM 193 AC** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

### **SICHERHEIT**

Mischen Sie **MIDA FOAM 193 AC** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FOAM 193 AC** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

# **LAGERUNG**

Lagern Sie **MIDA FOAM 193 AC** in der Originalverpackung bei 5 °C bis 25 °C. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht. Das Verfallsdatum ist 6 Monate nach dem Herstelldatum.

# VERPACKLING

MIDA FOAM 193 AC 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 193 AC** Überarbeitung vom 20.04.2018