



MIDA FOAM 190 SC

Chlorhaltiges alkalisches Premium-Schaumreinigungsmittel
für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FOAM 190 SC ist ein chlorhaltiges alkalisches flüssiges Reinigungsmittel für die Desinfektion von Oberflächen in Lebensmittelverarbeitungsbereichen.

MIDA FOAM 190 SC ist äußerst wirksam bei der Bekämpfung und Entfernung von Eiweißverunreinigungen. Es verhindert Hartwasserrückstände und hinterlässt Edelstahl gepflegt und glänzend.

MIDA FOAM 190 SC ist für Edelstahl der Güten 304 und 316 nicht korrosiv.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FOAM 190 SC wird verwendet, um i) zu desinfizierenden Oberflächen abzuspülen, um sie von grobem Schmutz zu befreien, ii) um einen Schaum basierend auf **MIDA FOAM 190 SC** bei einer Konzentration von 0,5 bis 2,0% (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 190 SC 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 190 SC** in einer Lösung in Konzentrationen von 0,5 bis 2,0% (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, Pottasche, Tenside, Komplexbildner, Lösungsmittel, Natriumhypochlorit.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Blasses Gelb
Geruch	Chlor
pH (1%)	± 12,2
Dichte	± 1,17 g/cm ³ (20 °C)
Aktives Chlor (%)	± 4,5%
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FOAM 190 SC** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FOAM 190 SC** 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 190 SC ist als umweltgefährlich eingestuft.

Die Tenside von MIDA **MIDA FOAM 190 SC** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FOAM 190 SC** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FOAM 190 SC** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FOAM 190 SC** bei 5 °C bis 25 °C in der Originalverpackung. Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht aus. Das Verfallsdatum ist 6 Monate nach dem Herstellungsdatum.

VERPACKUNG

MIDA FOAM 190 SC 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 190 SC**
Überarbeitung vom 20.04.2018