



MIDA FOAM 191 DC

Chlorhaltiges alkalisches schäumendes Reinigungsmittel für empfindliche Oberflächen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FOAM 191 DC ist ein flüssiges chlorhaltiges alkalisches schäumendes Reinigungsmittel für die Anwendung auf empfindlichen Oberflächen in Lebensmittelverarbeitungsbereichen.

MIDA FOAM 191 DC ist äußerst wirksam bei der Bekämpfung und Entfernung von Eiweißverunreinigungen. Es verhindert Hartwasserrückstände und hinterlässt Edelstahl gepflegt und glänzend.

MIDA FOAM 191 DC ist für Edelstahl der Güten 304 und 316, Aluminium und leichte Legierungen nicht korrosiv.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FOAM 191 DC wird verwendet, um i) zu desinfizierenden Oberflächen abzuspülen, um sie von grobem Schmutz zu befreien, ii) um einen Schaum basierend auf **MIDA FOAM 191 DC** 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 15 Minuten nach der Anwendung (innerhalb einer Stunde) gründlich ab und vergewissern Sie sich, dass alle Produktrückstände und Schmutzpartikel entfernt wurden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Ätznatron, Pottasche, Tensid, Komplexbildner, Natriumhypochlorit.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Blasses Gelb
Geruch	Chlor
pH (1%)	± 10,8
Dichte	± 1,14 g/cm ³ (20 °C)
Aktives Chlor (%)	± 3,7%
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FOAM 191 DC** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FOAM 191 DC** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, einschließlich Weichmetallen, wie Aluminium.

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

UMWELT

MIDA FOAM 191 DC ist als umweltgefährlich eingestuft.

Die Tenside von **MIDA FOAM 191 DC** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FOAM 191 DC** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FOAM 191 DC** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FOAM 191 DC** 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 191 DC 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 191 DC**
Überarbeitung vom 20.04.2018