

MIDA AF 601 MP

Flüssiges Antischaummittel für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA AF 601 MP ist ein flüssiger Zusatzstoff, der die Bildung von Schaum verhindert und die Schaummenge in Reinigungsprozessen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie reduziert.

MIDA AF 601 MP kommt normalerweise während einer mechanischen Reinigung der Arbeitswerkzeuge, des Arbeitsgeschirrs, anderer Werkzeuge und Behälter oder bei der Reinigung von Flaschen zum Einsatz (besonders in dem Abschnitt, in dem Etiketten entfernt werden).

MIDA AF 601 MP enthält eine spezielle Mischung aus Tensiden sehr effektiven Antischaumeigenschaften.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA AF 601 MP kommt normalerweise zwischen 0,1 und 0,5% (v/v) zum Einsatz und funktioniert am besten bei Temperaturen über 50°C.

Am besten prüfen Sie experimentell die geeignete Dosis des Produkts.

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Tenside, Lösungsmittel und Stabilisatoren
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Charakteristisch
pH (100%)	9,0 ± 0,5
Dichte	0,995 ± 0,050 g/cm ³ (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA AF 601 MP** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA AF 601 MP** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen.

UMWELT

MIDA AF 601 MP enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA AF 601 MP** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA AF 601 MP** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA AF 601 MP** 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 AF 601 MP ist in KANISTERN und in FÄSSERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA AF 601 MP**
Überarbeitung vom 12.09.2019 v1.1