



MIDA ADD 410 SL

Flüssiger alkalischer Zusatzstoff
für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA ADD 410 SL ist ein flüssiger alkalischer Zusatzstoff in den Laugen, die in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie eingestellt wurden, insbesondere für jede Art von industrieller Anlage zum Reinigen von Flaschen und Lösungen, die zum Reinigen von CIP-Systemen verwendet werden.

MIDA ADD 410 SL enthält stark aktive Komponenten, um für eine zuverlässige Dispersion der vorhandenen Kalzium- und Magnesiumsalze, einschließlich Eisenionen, in verkrusteter Form in Flaschen und Innenflächen zu sorgen, neben dem Entfernen unerwünschter organischer Erde. Das Produkt eignet sich für die Nutzung in alkalischen Lösungen, die in mittelhartem bis hartem Wasser verwendet werden.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Die geeignete Konzentration von **MIDA ADD 410 SL** hängt stark von verschiedenen Faktoren ab und kann zwischen 5% und 15% auf Grundlage des Natriumhydroxids auf 100% variieren.

Berechnungsbeispiel: bei einer 2%igen Flüssigkeitskonzentration werden 50% NaOH und 10% **MIDA ADD 410 SL**-Konzentration hinzugefügt, 2 Liter Zusatzstoff für 1000 Liter einer 2%igen alkalischen Lösung.

Am besten prüfen Sie experimentell die geeignete Dosis des Produkts.

Empfohlene Temperatur: 60-85°C gemäß den Anweisungen des Herstellers der Flaschenreinigungsmaschine.

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Natriumiminodisuccinat, Natriumhydroxid
Äußeres Erscheinungsbild	Klare, leicht dickflüssige Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Ohne Geruch
pH (1%)	11,0 ± 0,5
Dichte	1,320 ± 0,025 g/cm ³ (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA ADD 410 SL** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA ADD 410 SL** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie zum Einsatz kommen, einschließlich Kunststoffmaterialien.

UMWELT

MIDA ADD 410 SL enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA ADD 410 SL** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA ADD 410 SL** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA ADD 410 SL** 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 ADD 410 SL ist in KANISTERN und in FÄSSERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA ADD 410 SL**
Überarbeitung vom 12.09.2019 v1.1