

MIDA ADD 415 XT

Flüssiger säurehaltiger Zusatzstoff zum Verhindern von Kalkablagerungen für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA ADD 415 XT ist ein spezieller flüssiger säurehaltiger Zusatzstoff zum Verhindern von Kalkablagerungen in Tanks oder Behältern mit heißem Betriebswasser in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere in den Heißwasserzonen aller Arten von industriellen Flaschenreinigern.

MIDA ADD 415 XT enthält sehr wirksame Fressstoffe für ein zuverlässiges und kontinuierliches Entfernen von Kalzium- und Magnesium-Rückständen, einschließlich Eisenionen, und um deren Ablagerung zu verhindern. Dies erhöht die betriebliche Zuverlässigkeit der Flaschenreiniger, die normalerweise mit speziellen Düsen ausgestattet sind, die ohne **MIDA ADD 415 XT** leicht durch Kalkablagerungen blockiert werden.

MIDA ADD 415 XT verhindert die Bildung von weißem/grauen Kalk auf gereinigten Flaschen und den Betriebsgeräten und unterstützt den Prozess zum Trocknen der behandelten Objekte.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA ADD 415 XT sollte immer entsprechend den Betriebsbedingungen mit heißem Wasser genutzt werden (Wasserhärte, verwendete Temperatur). Die Dosis liegt normalerweise zwischen 50 und 200 ppm.

Am besten prüfen Sie experimentell die geeignete Dosis des Produkts.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Sequestriermittel, Stabilisator, hydrotrope Komponente.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Geruchlos
pH (100%)	± 2,5
Dichte	± 1,06 g/cm ³ (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA ADD 415 XT** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA ADD 415 XT** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, mit Ausnahme von Leichtmetallen, verzinkte Materialien, Buntmetallen und weichen Metallen wie Aluminium.

UMWELT

MIDA ADD 415 XT enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA ADD 415 XT** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA ADD 415 XT** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA ADD 415 XT** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA ADD 415 XT** 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 415 XT ist in KANISTERN, FÄSSERN und in IBC-CONTAINERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA ADD 415 XT**
Überarbeitung vom 20.04.2018