



MIDA FLOW 121 ZT

Kraftvolles alkalisches Reinigungsmittel

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FLOW 121 ZT ist ein flüssiges nicht-schäumendes Reinigungsmittel speziell für die Reinigung vor Ort und mechanische Waschanlagen in Lebensmittelverarbeitungs-, Getränke- und Abfüllanlagen und in der Milchverarbeitungsindustrie.

MIDA FLOW 121 ZT ist ein hoch alkalisches Produkt auch für eine hohe Wasserhärte.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FLOW 121 ZT wird abhängig vom Verschmutzungsgrad und der Wasserhärte konzentriert. Verwendet werden typischerweise zwischen 1 and 3% (v/v) bei einer Temperatur zwischen 40 - 80 °C während einer Kontaktzeit zwischen 10 und 60 Minuten, je nach Verschmutzungsgrad.

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid.
Äußeres Erscheinungsbild	Dunkle Flüssigkeit
Farbe	Blasses Gelb
Geruch	Produkteigenschaften
pH (1%)	± 12,8
Dichte	± 1,47 g/cm ³ (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FLOW 121 ZT** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FLOW 121 ZT** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, mit Ausnahme von Leichtmetallen, verzinkte Materialien und weichen Metallen, einschließlich Aluminium.

UMWELT

MIDA FLOW 121 ZT enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA FLOW 121 ZT** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FLOW 121 ZT** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FLOW 121 ZT** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FLOW 121 ZT** 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 FLOW 121 ZT ist in KANISTERN, FÄSSERN und in IBC-CONTAINERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA FLOW 121 ZT**
Überarbeitung vom 20.04.2018