



MIDA FLOW 128 LF

Kraftvolles alkalisches CIP-Reinigungsmittel
mit Sequestriereigenschaften
für die einstufige Reinigung von CIP-Anlagen

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FLOW 128 LF ist ein sehr effektives leicht schäumendes flüssiges Reinigungsmittel speziell für die einstufige Reinigung vor Ort und mechanische Waschanlagen in Lebensmittelverarbeitungs-, Getränke- und Abfüllanlagen und in der Milchverarbeitungsindustrie.

MIDA FLOW 128 LF eignet sich außerdem für die Reinigung von Lagertanks, Zentrifugen, Heizgeräte, Kühler und andere Maschinen und Anlagen, einschließlich Gussformen aus Edelstahl oder Kunststoff.

MIDA FLOW 128 LF ist ein hoch-alkalische Produkt, das Tenside und Maskierungsmittel mit Antischaumeigenschaften speziell für sehr effiziente CIP-Prozesse enthält. Es kann bei allen Wasserhärten verwendet werden sowie für die einstufige CIP-Reinigung.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FLOW 128 LF wird abhängig vom Verschmutzungsgrad und der Wasserhärte konzentriert. Verwendet werden typischerweise zwischen 1 und 3% (v/v) bei einer Temperatur zwischen 50 - 85°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, Tenside, Lösungsmittel, Sequestriermittel, Antischaummittel.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Blasses Gelb
Geruch	Produkteigenschaften
pH (100%)	± 12,5
Dichte	± 1,24 g/cm ³ (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FLOW 128 LF** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FLOW 128 LF** 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 128 LF enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA FLOW 128 LF** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FLOW 128 LF** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FLOW 128 LF** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FLOW 128 LF** 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 128 LF ist in KANISTERN, FÄSSERN und in IBC-CONTAINERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA FLOW 128 LF**
Überarbeitung vom 20.04.2018