



MIDA FLOW 101 DV

Kraftvolles alkalisches CIP-Reinigungsmittel mit Sequestriereigenschaften

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FLOW 101 DV ist ein hochwirksames schaumarmes Flüssigwaschmittel, insbesondere für den Einsatz in Cleaning In Place-Systemen und mechanischen Waschanlagen in Lebensmittelverarbeitungs-, Getränke- und Abfüllanlagen sowie in der Milchindustrie.

MIDA FLOW 101 DV eignet sich auch zum Reinigen von Lagertanks, Zentrifugen, Heizgeräten, Kühlern und anderen Maschinen und Geräten, einschließlich Edelstahl- oder Kunststoffformen.

MIDA FLOW 101 DV ist ein stark alkalisches Produkt, das Tenside und Sequestrieremittel mit Antischaumeigenschaften enthält, die für hocheffiziente CIP-Prozesse entwickelt wurden. Es kann in allen Arten von Wasserhärte verwendet werden und kann für einstufige CIP-Reinigung verwendet werden.

MIDA FLOW 101 DV wird auch als Puffermittel in Kombination mit **MIDA ADD 409 AG** in einem Biofilmentfernung Protokoll verwendet.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FLOW 101 DV wird in Konzentrationen verwendet, die je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte variieren. Es wird typischerweise zwischen 1 und 3% und bei Temperaturen typischerweise zwischen 50 und 85°C verwendet.

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------|---|
| Zusammensetzung | Enthält Natriumhydroxid, Tenside, Sequestrieremittel. |
| Äußeres Erscheinungsbild | Leicht dunkle Flüssigkeit. |
| Farbe | Gelb bis braun. |
| Geruch | Charakteristisch. |
| pH (1%) | 12,0 ± 0,5 |
| Dichte | 1,255 ± 0,050 g/cm ³ (20 °C) |
| Löslichkeit | In allen Verhältnissen wassermischbar |

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FLOW 101 DV** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FLOW 101 DV** 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 101 DV enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA FLOW 101 DV** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FLOW 101 DV** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FLOW 101 DV** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FLOW 101 DV** bei 5°C bis 35°C in der Originalverpackung. Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht aus.

VERPACKUNG

MIDA FLOW 101 DV ist in KANISTERN, FÄSSERN und in IBC-CONTAINERN verfügbar.

| | | | |
|------|-----------|----------|---------|
| Ref. | SA0092790 | Kanister | 24 kg |
| Ref. | SA0040710 | Fass | 240 kg |
| Ref. | SA0040722 | IBC | 1200 kg |

Technisches Datenblatt zu **MIDA FLOW 101 DV**
Überarbeitung vom 25-11-2020 v1.0