



MIDA FLOW 144 ZC

Alkalisches Reinigungsmittel auf Chlorbasis
für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FLOW 144 ZC ist ein sehr effektives flüssiges, alkalisches Reinigungsmittel basierend auf Silikaten, alkalischen Komponenten, aktivem Chlor, Maskierungsmittel und einer Mischung von Tensiden, das für die Reinigung von Buttermaschinen und anderen Anlagen für die Butterproduktion entwickelt wurde. Es eignet sich außerdem für die manuelle Reinigung von Böden und Wänden in der Lebensmittelindustrie, einschließlich Rauchstöcke und Gussformen für die Schinkenproduktion.

MIDA FLOW 144 ZC ist besonders effektiv und wirkungsvoll beim Entfernen von Butterrückständen von den Innenflächen von Buttermaschinen und anderen Anlagen. Das Produkt **MIDA FLOW 144 ZC** ist leicht schäumend.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FLOW 144 ZC wird bei Konzentrationen von 0,1 bis 1,0% (v/v) bei einer Temperatur von 50 bis 60 °C verwendet, je nach Grad und Typ der Verschmutzung und der Wasserhärte. Spülen Sie die Oberfläche nach einer Kontaktzeit von mindestens 10 bis 20 Minuten nach der Anwendung (innerhalb einer Stunde) gründlich ab und vergewissern Sie sich, dass alle Produktrückstände und Schmutzpartikel entfernt wurden.

MIDA FLOW 144 ZC kann bei der manuellen Reinigung von Böden, Wänden und anderen Anlagen und Werkzeugen sowie für ein schnelles und vollständiges Entfernen von Blutrückständen verwendet werden. Bei dieser Anwendung wird **MIDA FLOW 144 ZC** in einer Lösung bei Konzentrationen von 0,1 bis 1,0% (v/v) bei einer Temperatur von 30 bis 40 °C verwendet, je nach Grad und Typ der Verschmutzung. Nach der Verwendung müssen die Flächen gründlich abgespült werden, um sicherzustellen, dass keine Produktrückstände oder Dreckpartikel zurückbleiben.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------|---|
| Zusammensetzung | Enthält Kaliumhydroxid, Natriumhypochlorit, Silikate, Sequestriermittel, Tenside. |
| Äußeres Erscheinungsbild | Klare Flüssigkeit |
| Farbe | Blasses Gelb |
| Geruch | Chlor |
| pH (100%) | ± 11,5 |
| Dichte | ± 1,19 g/cm ³ (20 °C) |
| Aktives Chlor (%) | ± 4,0% |
| Löslichkeit | In allen Verhältnissen wassermischbar |

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FLOW 144 ZC** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FLOW 144 ZC** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, mit Ausnahme von Leichtmetallen, verzinkte Materialien und weichen Metallen.

UMWELT

Die Tenside von **MIDA FLOW 144 ZC** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FLOW 144 ZC** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FLOW 144 ZC** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FLOW 144 ZC** in der Originalverpackung bei 5 °C bis 25 °C. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht. Das Verfallsdatum ist 6 Monate nach dem Herstellungsdatum.

VERPACKUNG

MIDA FLOW 144 ZC ist in KANISTERN und in FÄSSERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA FLOW 144 ZC**
Überarbeitung vom 03.09.2018