



MIDA FLOW 142 CL

Desinfizierendes chlorhaltiges alkalisches Reinigungsmittel für CIP-Anwendungen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie für den täglichen Einsatz in Melkanlagen

BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

MIDA FLOW 142 CL ist ein flüssiges chlorhaltiges alkalisches Reinigungsmittel für CIP (Cleaning In Place)-Systeme, Industriegeschirrspüler sowie für den Einsatz in zentralisierten Waschanlagen und Milchkühltanks.

MIDA FLOW 142 CL verfügt über desinfizierende Eigenschaften und ist äußerst wirksam beim Bekämpfen und Entfernen von Eiweißverunreinigungen und entsprechenden Rückständen.

MIDA FLOW 142 CL kommt besonders häufig bei der Desinfektion von Rohrleitungen und Lagertanks für kalte Milch zum Einsatz.

BEDIENUNGSANLEITUNG

MIDA FLOW 142 CL wird in Recyclingverfahren in Konzentrationen von 0,5 bis 3,0% (v/v) bei einer Temperatur von 30 bis 60 °C eingesetzt, je nach Grad und Typ der Verschmutzung und der Wasserhärte.

MIDA FLOW 142 CL kann bei einer Konzentration von 0,5 bis 5,0% (v/v) und einer Temperatur von 30 bis 40 °C auch zur Einwirkung verwendet werden.

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Ätznatron, Pottasche, Tenside, Komplexbildner, Natriumhypochlorit.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Blasses Gelb
Geruch	Chlor
pH (1%)	± 12,5
Dichte	± 1,18 g/cm ³ (20 °C)
Aktives Chlor (%)	± 5,5%
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA FLOW 142 CL** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA FLOW 142 CL** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen, mit Ausnahme von Leichtmetallen, verzinkte Materialien und weichen Metallen, einschließlich Aluminium.

UMWELT

Die Tenside von **MIDA FLOW 142 CL** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA FLOW 142 CL** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA FLOW 142 CL** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA FLOW 142 CL** in der Originalverpackung bei 5 °C bis 25 °C. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht. Das Verfallsdatum ist 6 Monate nach dem Herstellungsdatum.

VERPACKUNG

MIDA FLOW 142 CL ist in KANISTERN, FÄSSERN und in IBC-CONTAINERN verfügbar.

Biozide – sachgemäß anwenden Lesen Sie sich vor Gebrauch stets die Beschriftungen und die Produktinformationen durch.

Technisches Datenblatt zu **MIDA FLOW 142 CL**
Überarbeitung vom 20.04.2018