



# MIDA LUBE 705 TW

Feuchtes Schmiermittel auf Synthetikbasis  
für Transportsysteme

## BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG

**MIDA LUBE 705 TW** ist ein Schmiermittel auf Fettaminbasis für Transportsysteme für Lebensmittel- und Getränkeverpackungen und eignet sich für alle Arten von Flaschen (Glas, PET, usw...) auf Edelstahl- und Kunststoffförderanlagen.

**MIDA LUBE 705 TW** ist nur leicht schäumend und birgt so ein geringeres Risiko, dass sich überflüssiger Schaum im Transportsystem, den Auffangbecken und auf dem Boden ansammelt.

**MIDA LUBE 705 TW** kann auch bei hartem Wasser verwendet werden.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

**MIDA LUBE 705 TW** wird mit einem automatischen Dosiersystem bei einer Konzentration von 0,15 bis 0,4% (v/v), entsprechend den Zeitvorgaben und abhängig von den Anforderungen an die Schmierung, aufgetragen.

Wir raten dazu, die Verträglichkeit mit dem auf dem Förderband transportierten Verpackungen zu prüfen.

Es wird außerdem empfohlen, vor dem Auftragen des Schmiermittels eine Wasseranalyse durchzuführen, um die optimalen Bedingungen für das Schmiermittel zu bestimmen.

Wenn das **MIDA LUBE 705 TW** ein früheres Schmiermittel ersetzt, das auf Seife basierte, sollten Sie die Leitungen vorher ausspülen, um eine Blockade des Verteilersystems zu verhindern.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Enthält Alkylamin, Lösungsmittel, Säuren.
Äußeres Erscheinungsbild	Klare Flüssigkeit
Farbe	Gelb
Geruch	Produkteigenschaften
pH (1%)	± 6,5
Dichte	± 1,01 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Löslichkeit	In allen Verhältnissen wassermischbar

### PRODUKTVERDICHTBARKEIT

Wenn **MIDA LUBE 705 TW** entsprechend den empfohlenen Nutzungshinweisen verwendet wird, dann kann **MIDA LUBE 705 TW** für Materialien verwendet werden, die häufig in der Lebensmittelindustrie zum Einsatz kommen.

Bei Unsicherheit empfehlen wir, die jeweiligen Materialien vor einer längeren Nutzung zu prüfen.

### UMWELT

**MIDA LUBE 705 TW** enthält kein Chlor. Daher besteht kein Risiko, dass sich adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX) bilden.

Die Tenside von **MIDA LUBE 705 TW** erfüllen die EU-Richtlinie EU648/2004 zur biologischen Abbaubarkeit von Tensiden.

### SICHERHEIT

Mischen Sie **MIDA LUBE 705 TW** nie mit anderen Produkten. Lesen Sie sich sorgfältig das Sicherheitsdatenblatt von **MIDA LUBE 705 TW** durch und befolgen Sie die Anweisungen zum Umgang mit Chemikalien und Entsorgung.

### LAGERUNG

Lagern Sie **MIDA LUBE 705 TW** bei 5 °C bis 25°C in der Originalverpackung. Setzen Sie das Produkt nicht direktem Sonnenlicht aus. Das Verfallsdatum ist 24 Monate nach dem Herstellungsdatum.

### VERPACKUNG

**MIDA LUBE 705 TW** ist in KANISTERN, FÄSSERN und in IBC-CONTAINERN verfügbar.

Technisches Datenblatt zu **MIDA LUBE 705 TW**  
Überarbeitung vom 20.04.2018