

# TM SMART TRACK

DRY LUBRICATION TECHNOLOGY



... immer noch nasse Füße?

## KETTENGLEITMITTEL FÜR TROCKENBETRIEB

TM SMART TRACK ist ein speziell entwickeltes, pH-neutrales, vollsynthetisches Kettengleitmittel für den wasserfreien Betrieb von Kunststoff-Transportketten in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie (PET-Flaschen, Dosen, Kartonagen etc.).

### IHRE VORTEILE

HYGIENE	Trockene Bänder unterbinden die Entstehung von Infektionen.
SICHERHEIT	trockene Böden, keine Rutschgefahr für Mitarbeiter
PRODUKTSICHERHEIT	PET-Flaschen ohne „stress crack“ (kein Bersten der Flaschenböden)
VERPACKUNGSFREUNDLICH	Wasserfreier Gleitfilm schont Kartonverpackungen.
KOSTENREDUKTION	kein Wasser/Abwasser an den Bändern
REDUZIERTER REIBUNG	Geringerer Reibungswiderstand schont Verpackung und Bänder.
FOOD GRADE	NSF-registriert, „LD-50“-getestet
BESSERE LINIENEFFIZIENZ	störungsfreier Ablauf des Abfüllprozesses

### ANWENDUNG

#### Automatische Dosieranlage

Gewährleistet verlässlich eine exakte Dosierung auf jeder Kette. Spezielle Bürsten tragen kontinuierlich einen exakt definierten Gleitfilm auf und sorgen für eine gleichmäßige Verteilung. Die Bildung von Aerosolen wird komplett unterbunden. Ausgereifte Steuerelemente und Ventile lassen eine flexible und individuelle Feineinstellung – selbst in kritischen Bereichen – zu.

### REINIGUNG

Die Transportbänder sind in periodischen Abständen mit einem milden Schaumreinigungsmittel von Produktresten, Hallenstaub etc. zu reinigen. TM SMART TRACK eignet sich nicht für die Förderung von Glasflaschen auf Edelstahlketten.

### KENNZEICHNUNG NACH DEM CHEMIKALIENGESETZ:

Gefahrenbezeichnung entfällt. Kein ADR-Gefahrgut.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### TM SMART TRACK

Aussehen	milchig gelb	pH	6,5–7,0
Emulsion	O/W	Viskosität (mPa.s)	4–10m Pa.s
nicht flüchtige Bestandteile	24–28%	Haltbarkeit	18 Monate (bei 5 °C bis 35 °C)

