

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 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.

Manuelle Aufbringung

An kleineren Anlagen kann TM SMART TRACK auch mittels Sprühflasche aufgebracht werden (bei Arbeitsbeginn und danach circa alle 4-6 Stunden).

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

LIEFERFORM 1 - / 10 - / 25 - kg Kanister

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 - 10 mPa.s
Nicht flüchtige Bestandteile	37% - 42%	Haltbarkeit	12 Monate (bei 5° bis 35°C)