

Technisches Datenblatt

Kettenplattenreiniger LP407/13

Produktname:	LP407/13
Anwendungsgebiet:	Reinigung von Kettenplatten, Oberdruckriemen und gummierten Rollenbahnen.
Anwendung:	Bei stehender Anlage das Reinigungsmittel mit einem gut benetzten, fusselfreien Tuch auftragen und die Oberfläche reinigen. Selbst bei großzügiger Anwendung kein negativer Einfluss auf Kettenplatten, Oberdruckriemen und gummierte Rollenbahnen. Anwendung führt nicht zu einer Veränderung der Shore-Härte.

Physikalische/chemische Eigenschaften:

- Form: Flüssig
 - Farbe: Rot
 - Geruch: Charakteristisch
 - pH-Wert: Neutral
 - Zündtemperatur: 425 °C
 - Flammpunkt: ca. -19°C
 - Dichte: 0,806 g/cm³ (bei 20°C)
 - Dampfdruck: Nicht bestimmt
- Nicht explosionsgefährlich (Bildung von Dampf-/Luftgemischen möglich)

Zusammensetzung: Gemisch aus Ethanol

Verfügbare Gebinde: 10 Liter Kanister
30 Liter Kanister

Sicherheitshinweise:

- UN-Nummer: UN1993
- Transport: Gefahrenklasse 3 VG II
- Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und trocken lagern.
- Entsorgung: Gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften

✓ **Speziell entwickelt für die
Reinigung von Kettenplatten,
Oberdruckriemen und
gummierten Rollenbahnen**

✓ **Hohe Reinigungsleistung**
✓ **Greift das Material nicht an**
✓ **Keine Veränderung der Shore-
Härte**

Alle Angaben in dieser Schrift basieren auf derzeitigen technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Verarbeiter ist nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen entbunden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.