

# LISOPREN

## Chemischer Aufbau

Öl mit speziellen Zusätzen

### Verwendungszweck

Lederfettungsmittel für die Trockenreinigung für die Anwendung in Perchlorethylen und Kohlenwasserstoff-lösungsmittel.

LISOPREN gibt den gereinigten Ledern den erforderlichen Fettanteil zurück.

Verleiht einen angenehmen und weichen Griff, eine ausgezeichnete Farbvertiefung und ergibt einen offenen Velours. Die erforderliche Nachfärbung wird verringert.

### Zugabestelle

In der Maschine

### Zugabeart

#### Vordetachur:

Zum Anbürsten von stark verschmutzten Stellen kann LISOPREN im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Es ist keine Verhärtung oder Farbablösung zu befürchten.

#### Einbadverfahren:

Es wird in einem Bad gereinigt und gefettet.

KWL: 30 - 50 ml LISOPREN /l

PER: 50 - 70 ml LISOPREN /l

#### Zweibadverfahren:

Um die Farblösung und Entfettung einzuschränken, sollten 10-20 ml LISOPREN/l Lösungsmittel bereits im Reinigungsbad zugesetzt werden.

Die gereinigte und abgeschleuderte Lederbekleidung wird in einem zweiten Bad mit LISOPREN 5 Minuten behandelt.

KWL: 40 - 50 ml LISOPREN /l

PER: 50 - 80 ml LISOPREN /l

#### Sprühverfahren:

Die gereinigte und abgeschleuderte Lederbekleidung wird mit einer Sprühlösung 5 Minuten in der Maschine besprüht. Pro Kilo Wäsche werden 40 - 50 ml LISOPREN mit der sechs bis achtfachen Menge Lösungsmittel verdünnt.

### Einsatzmengen

Die jeweils optimalen Mengen sollten durch Versuche ermittelt werden.

### Eigenschaften

Aussehen: gelbe Flüssigkeit

Dichte (20°C): ca. 0,85 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert(10%ig in Wasser): ca.9

**Lagerfähigkeit** 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur (10 – 25°C). Niedrige Temperaturen bei Transport und Lagerung können zu einer Trübung des Produktes führen. Einfrieren hat keine negativen Auswirkungen auf die Produktqualität. Wiedererwärmen auf Raumtemperatur und sorgfältiges Rühren geben dem Produkt sein ursprüngliches Aussehen und seine Konsistenz wieder.

### Gebinde

- Ökobox (22L)
- PE Kanister (25L)
- PE Fass mit Spund (220L „L-Ring“)
- Container (IBC 1000L)

1203/2026