

# TRUPON<sup>®</sup> OSL

## Fettungsmittel für weiche Leder

Wirksubstanz:	sulfitierte und phosphatierte Rohstoffe sowie nichtionische Tenside
Aussehen:	braunes, mittelviskoses Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 93 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Säurestabilität:	ausgezeichnet
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	mittel

### Eigenschaften:

**TRUPON OSL** ist ein hochwertiges Fettungsmittel zur Herstellung von luftig-leichten Bekleidungsledern und Softy-Ledern.

**TRUPON OSL** ist insbesondere zur Herstellung von Rindbekleidungs- und Schafsbekleidungsleder geeignet.

Die mit **TRUPON OSL** gefetteten Leder zeichnen sich durch außergewöhnliche Weichheit und Luftigkeit sowie einen geschmeidigen und seidigen Griff aus.

**TRUPON OSL** wirkt bei anteiligem Einsatz egalisierend auf Färbungen, der Farbton wird geringfügig aufgehellt.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPON OSL** wird durch langsames Einrühren in der 5-fachen Menge Wasser von ca. 50 °C emulgiert.

In der Nachchromierung oder Nachgerbung eingesetzt, verhindert **TRUPON OSL** ein Verwickeln der Leder bzw. Narbenschädigungen werden vermieden.

Im Waschprozeß oder in der Neutralisation eingesetzt, bewirkt **TRUPON OSL** eine intensive Benetzung von Wet Blue. Nachfolgende Nachgerbstoffe können so besser aufgenommen werden.

**TRUPON OSL** kann in Kombination mit anderen anionischen Fettungsmitteln oder in Kombination mit synthetisch fettenden oder nativ fettenden Ölen eingesetzt werden und dient so der Stabilisierung dieser Emulsion.

### **Sicherheit und Lagerung:**

Beim Umgang mit **TRUPON OSL** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

**TRUPON OSL** kann bis zu 18 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPON OSL** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.