

# TRUPON<sup>®</sup> LP2

## chromstables Universalfettungsmittel

Wirksubstanz:	sulfitierte und sulfatierte natürliche und synthetische Stoffe
Aussehen:	gelbbraunes Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 65 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 8
Säurestabilität:	ausgezeichnet
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	mittel

### **Eigenschaften:**

**TRUPON LP2** ist ein halbsynthetisches Fettungsmittel.

Mit **TRUPON LP2** gefettete Leder besitzen gute Weichheit und Griff sowie einen geschmeidigen, glatten Narben.

**TRUPON LP2** kann in allen Stufen der Lederherstellung eingesetzt werden, einschl. Chromgerbung, Nachgerbung und Neutralisation. Durch seine Emulsionsstabilität verbessert **TRUPON LP2** die Verteilung der weichmachenden Komponenten im Leder.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPON LP2** findet alleine oder in Kombination mit anderen anionischen Fettungsmitteln Verwendung.

Die Einsatzmenge richtet sich nach der gewünschten Weichheit und liegt normalerweise zwischen:

0,5 – 1,5 %	in der Chromgerbung
1,0 – 2,0 %	in der Chromgerbung und Neutralisation
5,0 – 10,0 %	in der Hauptfettung

### **Sicherheit und Lagerung:**

Beim Umgang mit **TRUPON LP2** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

**TRUPON LP2** 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 LP2** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.