

# TRUPON<sup>®</sup> SF

## Fettungsmittelgemisch für alle weichen Ledertypen

Wirksubstanz:	sulfatierte / sulfitierte natürliche u. synthetische Rohstoffe
Aussehen:	gelbbraunes Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 65 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Säurestabilität:	ausgezeichnet
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	mittel

### Eigenschaften:

**TRUPON SF** ist ein Fettungsmittel, das über außergewöhnliche weichmachende Fähigkeiten für viele Lederarten verfügt.

**TRUPON SF** kann in allen Stadien der Lederherstellung eingesetzt werden, von der Chromgerbung, Nachchromierung bis zur Hauptfettung.

**TRUPON SF** eignet sich ideal für die Fettung von allen weichen Ledertypen, einschließlich Handschuh- und Bekleidungsledern, da seine Verwendung die folgenden Merkmale erreichen lässt:

- Besondere Weichheit
- Luftiger, runder Griff
- Geschmeidiger, feiner Narben
- Neutraler Geruch
- Gleichmäßige Färbungen

- Gutes Fixierungs- und Auszehrungsverhalten
- Niedrige CSB-Werte im Abwasser

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPON SF** kann dank seiner bemerkenswerten Fettungseigenschaften als Alleinfettungsmittel oder in Kombination mit anderen anionischen Fettungsmitteln aus unserer Palette eingesetzt werden.

Die Einsatzmengen (bezogen auf Falzgewicht) sind natürlich abhängig von Artikel und gewünschter Weichheit, liegen aber üblicherweise zwischen:

0,5 – 1,5 %	in der Chromgerbung
1,0 – 2,0 %	in Nachchromierung und Neutralisation
5,0 – 15,0 %	in der Hauptfettung

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

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