

# TRUPOSOL® GF

## Universalfettungsmittel, speziell für weiche Leder

Basis:	oxidierte und sulfitierte natürliche Fettrohstoffe
Aussehen:	braunes, viskoses Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 70 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Säurestabilität:	ausgezeichnet
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### Eigenschaften:

**TRUPOSOL GF** ist ein stark sulfitiertes Fettungsmittel auf Basis hochwertiger natürlicher Fettrohstoffe. Aufgrund seiner hervorragenden Elektrolytstabilität kann **TRUPOSOL GF** sowohl in Chrom- als auch in FOC-Gerbungen und Nachgerbungen angewendet werden und ergibt eine sehr gute und gleichmäßige innere Weichheit, fördert ein festes und flaches Narbenbild sowie besonders eine ausgezeichnete Fülle und einen angenehmen warmen Griff.

Dank seiner exzellenten Lichtechtheits- und Wärmevergilbungseigenschaften ist **TRUPOSOL GF** sowohl in der Automobil- und Möbellederindustrie als auch für hochwertige Schuhober- und Bekleidungsleder vielseitig einsetzbar.

### Anwendungshinweise:

**TRUPOSOL GF** kann als Alleinfettungsmittel oder in Kombination mit anderen geeigneten Fettungsmitteln aus der **TRUMPLER**-Reihe eingesetzt werden, um die gewünschten Eigenschaften und Narbenhaptik zu erzielen.

Die Einsatzmengen sind abhängig vom Prozessstadium und dem gewünschten Weichheitsgrad,

variieren jedoch üblicherweise zwischen

0,5 – 1,5 % im Pickel/Nachgerbung (% auf Blößengewicht)

1,0 – 2,0 % in Chromgerbung und Neutralisation

3,0 – 16,0 % in der Hauptfettung (Schuhober- bis Möbelleder)

% auf Falzgewicht

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

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

### **Verpackung/Container:**

Fässer: 110 kg

IBC: 1.000 kg