

# TRUPOSOL® AWL

## Fettungsmittel für Automobil- und Möbelleder

Wirksubstanz:	sulfitierte, natürliche und synthetische Rohstoffe
Aussehen:	rot-braunes Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 55 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7,5
Säurestabilität:	mittel
Salzstabilität:	gut
Chromstabilität:	mittel
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	gut

### Eigenschaften:

**TRUPOSOL AWL** ist ein halbsynthetisches Fettungsmittel, das gezielt für die Herstellung von Möbel- und Autoleder entwickelt wurde.

**TRUPOSOL AWL** eignet sich hervorragend zur Fettung von chromfreien Möbel- und Autoledern, bei denen besonderer Wert auf angenehme Weichheit und gute Festnarbigkeit gelegt wird.

**TRUPOSOL AWL** ist auch sehr gut für die Fettung von Chromledern geeignet.

**TRUPOSOL AWL** ermöglicht sehr gut ausgezehrte anionische Flotten, was sich durch niedrige CSB-Werte im Abwasser bemerkbar macht.

Mit **TRUPOSOL AWL** gefettete Leder verfügen über sehr gute gravimetrische Fogging-Werte.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPOSOL AWL** kann allein oder in Kombination mit anderen **TRUPOSOL**-Fettungsmitteln eingesetzt werden. Die Einsatzmenge richtet sich nach der gewünschten Weichheit und variiert bei Alleineinsatz normalerweise zwischen 8 - 16 %, bezogen auf Falzgewicht.

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

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