

TRUPOSOL[®] LEX

Fettungsmittel für Autopolster- und Möbelleder

Wirksubstanz:	sulfatierte und sulfitierte natürliche und synthetische Rohstoffe, Phospholipide und anionische Stabilisatoren
Aussehen:	rot-braunes, semi-viskoses Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 95 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Säurestabilität:	mittel
Salzstabilität:	mittel
Chromstabilität:	gering
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	gut

Eigenschaften:

TRUPOSOL LEX ist ein halbsynthetisches Fettungsmittel für die Herstellung von Auto- und Möbellehern.

TRUPOSOL LEX eignet sich für die Fettung von chromhaltigen als auch von chromfreien Ledern.

TRUPOSOL LEX ergibt dank seiner sehr hohen Aktivsubstanz Leder von ausgezeichneter Weichheit und Fülle, verbunden mit einem angenehmen, runden und geschmeidigen Griff.

TRUPOSOL LEX trägt zu einer Verbesserung der Reiß- und Zugfestigkeitseigenschaften bei.

Die mit **TRUPOSOL LEX** behandelten Leder verfügen über sehr gute Fogging-Werte.

Wird **TRUPOSOL LEX** bei der Produktion von chromfreien Autoledern verwendet, vermittelt es eine hervorragende innere Weichheit in Verbindung mit einem warmen, runden Griff.

TRUPOSOL LEX hellt anionische Färbungen nicht auf.

Anwendungshinweise:

TRUPOSOL LEX kann alleine, als auch in Kombination mit anderen **TRUPOSOL**-Fettungsmitteln verwendet werden. Die Einsatzmenge richtet sich nach dem herzustellenden Ledertyp und der gewünschten Weichheit des Leders.

TRUPOSOL LEX kann als Topfettungsmittel verwendet werden, wo es einen angenehmen Griff und eine gut gefettete Oberfläche ergibt.

Sicherheit und Lagerung:

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

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