

TRUPOL[®] PES

vollsynthetisches, universelles Fettungshilfsmittel

Wirksubstanz:	sulfatierte und sulfitierte Fettsäureester
Aussehen:	gelbliches Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 65 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Säurestabilität:	ausgezeichnet
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOL PES ist ein universell einsetzbares Fettungsmittel auf Basis von Fettestern mit ausgezeichneten Lichtechtheits- und Wärmevergilbungseigenschaften.

TRUPOL PES ist ein extrem stabilisiertes Fettungsmittel und penetriert leicht durch den Lederquerschnitt.

Da **TRUPOL PES** extrem zur Verbesserung der Stabilität und Dispersion von Fettungskombinationen beiträgt, ist es vielseitig einsetzbar: von weichen leichten bis hin zu festen Schuhoberledertypen.

Als Alleinfettungsmittel vermittelt TRUPOL PES einen trockenen Oberflächengriff und einen feinen, glatten Narben.

Anwendungshinweise:

TRUPOL PES kann aufgrund seiner Elektrolytstabilität in der Chromgerbung, Nachchromierung und in der Neutralisation Verwendung finden.

In der Hauptfettung kann **TRUPOL PES** ausgezeichnet in Kombination mit anderen Fettungsmitteln aus der TRUMPLER-Reihe, wie z. B. **TRUPON®**, **TRUPONOL®** und **TRUPOSOL®** eingesetzt werden. Hier unterstützt **TRUPOL PES** die Emulsionsstabilität und die Penetration und Dispersion von Fettungsmitteln.

Die Einsatzmenge richtet sich nach dem Prozessstadium und der gewünschten Weichheit; üblicherweise variiert sie zum Beispiel zwischen:

0,5 – 2,0 % im Pickel/Chromgerbung (% auf Blößengewicht)

1,0 – 3,0 % in der Chromnachgerbung und Neutralisation

2,0 – 6,0 % in der Hauptfettung je nach gewünschtem Artikel und Kombination der anderen eingesetzten Fettungsmittel.

Die Prozentangaben beziehen sich auf Falzgewicht.

Sicherheit und Lagerung:

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

TRUPOL PES 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 **TRUPOL PES** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren vor der Verwendung wieder rückgängig gemacht werden kann.

Verpackung/Container:

Fässer: 115 kg

IBC: 1.000 kg