

TRUPON[®] OSL

Fettungsmittel für weiche Leder

Wirksubstanz:	sulfitierte und phosphatierte Rohstoffe sowie nichtionische Tenside
Aussehen:	braunes, mittelviskoses Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 93 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Säurestabilität:	ausgezeichnet
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	mittel

Eigenschaften:

TRUPON OSL ist ein hochwertiges Fettungsmittel zur Herstellung von luftig-leichten Bekleidungsledern und Softy-Ledern.

TRUPON OSL ist insbesondere zur Herstellung von Rindbekleidungs- und Schafsbekleidungsleder geeignet.

Die mit **TRUPON OSL** gefetteten Leder zeichnen sich durch außergewöhnliche Weichheit und Luftigkeit sowie einen geschmeidigen und seidigen Griff aus.

TRUPON OSL wirkt bei anteiligem Einsatz egalisierend auf Färbungen, der Farbton wird geringfügig aufgehellt.

Anwendungshinweise:

TRUPON OSL wird durch langsames Einrühren in der 5-fachen Menge Wasser von ca. 50 °C emulgiert.

In der Nachchromierung oder Nachgerbung eingesetzt, verhindert **TRUPON OSL** ein Verwickeln der Leder bzw. Narbenschädigungen werden vermieden.

Im Waschprozeß oder in der Neutralisation eingesetzt, bewirkt **TRUPON OSL** eine intensive Benetzung von Wet Blue. Nachfolgende Nachgerbstoffe können so besser aufgenommen werden.

TRUPON OSL kann in Kombination mit anderen anionischen Fettungsmitteln oder in Kombination mit synthetisch fettenden oder nativ fettenden Ölen eingesetzt werden und dient so der Stabilisierung dieser Emulsion.

Sicherheit und Lagerung:

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

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