

# TRUPOSOL® WBF

## elektrolytstabiles Fettungsmittel

Wirksubstanz:	Fettester und sulfatierte, natürliche Fettsubstanzen
Aussehen:	gelbbraunes, viskoses Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 68 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Säurestabilität:	ausgezeichnet
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	gut

### **Eigenschaften:**

**TRUPOSOL WBF** ist ein elektrolytstabiles Fettungsmittel.

**TRUPOSOL WBF** wird speziell zur Vorfettung bei der Herstellung von Wet Blue für Autopolsterleder verwendet.

**TRUPOSOL WBF** verfügt über ausgezeichnete Elektrolytbeständigkeit und kann im Pickel oder in der Chromgerbung eingesetzt werden.

**TRUPOSOL WBF** trägt zu einem sauberem, glatten Narbenbild bei und vermindert gleichzeitig die Gefahr, das Leder durch Reibung oder Verwickeln zu schädigen.

**TRUPOSOL WBF** verschlechtert die Fogging-Werte des hergestellten Wet Blue nicht.

Die Wiederbenetzbarkeit angetrockneter Wet Blue mit Wasser ist problemlos möglich.

### **Anwendungshinweise:**

Die Einsatzmenge richtet sich nach den jeweiligen Anforderungen, als allgemeiner Richtwert sind jedoch 0,5 - 1,5 % auf Blößengewicht ausreichend.

**TRUPOSOL WBF** sollte mit der 4 - 5-fachen Menge Wasser von 30 - 35 °C emulgiert werden. Die Zugabe der Emulsion zur Pickelflotte erfolgt mit entsprechend angepaßter Temperatur und sollte schon zu Beginn des Pickelprozesses erfolgen.

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

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