

# TRUPON<sup>®</sup> PEM

## elektrolytstabiles Fettungsmittel

Wirksubstanz:	Fettsäureester
Aussehen:	wollweiße Emulsion
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 45 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Säurestabilität:	ausgezeichnet
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	gut

### **Eigenschaften:**

**TRUPON PEM** ist ein emulsionsartiges Fettungsmittel zur Herstellung von Wet Blue und Wollschaffellen.

**TRUPON PEM** eignet sich für die Vorfettung in Pickel und Chromgerbung.

**TRUPON PEM** begünstigt die Verteilung von natürlichem Fett in der Haut bzw. im Fell.

Die mit **TRUPON PEM** behandelten Wet Blue sind hellfarbig und feinnarbig.

### **Anwendungshinweise:**

**TRUPON PEM** kann ohne vorheriges Emulgieren direkt ins Faß gegeben werden.

In Abhängigkeit von der Rohware und den zu produzierenden Wet Blue liegen die Einsatzmengen, bezogen auf Blößengewicht, zwischen 1 - 2 %.

Auf Grund seiner ausgezeichneten Salz- und Säurestabilität kann **TRUPON PEM** schon zu Beginn des Pickelprozesses dosiert werden, wodurch das Produkt seine optimale Wirkung entfaltet.

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

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