

TRUPON[®] 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.