

# TRUPON<sup>®</sup> V200

## Fettungsmittel für Wollschaffelle

Wirksubstanz:	Kombination aus hochsulfonierten, langkettigen, synthetischen Rohstoffen und nichtionischen Stabilisatoren
Aussehen:	helles Öl
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 73 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7
Säurestabilität:	ausgezeichnet
Salzstabilität:	ausgezeichnet
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	gut
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### Eigenschaften:

**TRUPON V200** ist ein hochsulfoniertes, synthetisches Fettungsmittel zur Fettung von Wollschaffellen.

Felle, die mit **TRUPON V200** gefettet werden, sind sehr weich und haben einen trockenen, luftigen Griff mit außerordentlich sauberer, weißer Wolle.

**TRUPON V200** durchdringt das zu fettende Material sehr gut und zehrt aus langen Flotten gut aus, wobei eine außerordentlich gute Bindung an die Lederfaser erfolgt.

**TRUPON V200** verteilt aufgrund seiner hohen Emulgierreserve Naturfett in den Fellen optimal.

## **Anwendungshinweise:**

**TRUPON V200** kann vorteilhaft für die Fettung von Wollschaffellen und Pelzfellen, die in Haspelfettung gearbeitet werden, Einsatz finden. Mehrere Partien können in der gleichen Flotte gearbeitet werden, wobei **TRUPON V200** jeweils anteilig zugebessert wird.

In Chrom-Alaungerbbädern:	6 - 10 g/l
für nachfolgende Partien:	4 - 8 g/l

Um bei der Verwendung von **TRUPON V200** im Gerbbad optimale Resultate zu erzielen, empfehlen wir, vor der Zugabe in das Faß mit der mindestens 4-fachen Menge Wasser von 40 - 50 °C zu emulgieren.

## **Sicherheit und Lagerung:**

Beim Umgang mit **TRUPON V200** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

**TRUPON V200** 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 V200** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.