

TRUPON[®] 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.