

TRUPOTAN[®] OXB

Aldehydgerbstoff

Wirksubstanz:	modifizierte Aldehydverbindungen
Aussehen:	gelbliche Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
pH-Wert (1 : 10):	ca. 10
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN OXB ist ein Aldehydgerbstoff, der in der Vorgerbung, Gerbung sowie in der Nachgerbung zum Einsatz kommt.

TRUPOTAN OXB wird wirkungsvoll in der Produktion von Kleintierfellen eingesetzt.

TRUPOTAN OXB erhöht die Schrumpfungstemperatur von Blößen.

TRUPOTAN OXB bewirkt, in der Vorgerbung eingesetzt, eine homogene Verteilung des Naturfettes.

TRUPOTAN OXB verbessert die Färbereigenschaften, insbesondere die Farbegalität.

Die mit **TRUPOTAN OXB** vorgegerbten Leder zeichnen sich durch eine angenehme Weichheit und einen vollen, runden Griff aus.

Anwendungshinweise:

In der Vorgerbung eingesetzt, können 1 - 3 % **TRUPOTAN OXB** die Gerbstoffpenetration verbessern.

Beim Entpickeln und Entfetten gepickelter Schaffelle werden 2 - 4 % **TRUPOTAN OXB** empfohlen.

In der Nachchromierung eingesetzt, können 1 - 3 % **TRUPOTAN OXB** die Chromauszehrung sowie die Schweiß- und Waschechtheitsergebnisse verbessern.

In der Nachgerbung von vegetabil gegerbten Ledern kann **TRUPOTAN OXB** die thermische Stabilität erhöhen.

Sicherheit und Lagerung:

Beim Umgang mit **TRUPOTAN OXB** sind angemessene Arbeitsschutzmaßnahmen zu ergreifen. Das Tragen von Schutzbrille und Schutzhandschuhen wird empfohlen.

TRUPOTAN OXB kann bis zu 12 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOTAN OXB** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.