

# TRUPOTAN<sup>®</sup> SW

## Austauschgerbstoff

Wirksubstanz:	Diphenylkondensationsprodukt
Aussehen:	weißes Pulver
Aktivsubstanz:	ca. 96 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 4,5 (+ 0,5)
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN SW** ist ein Austauschgerbstoff für die Nachgerbung aller Lederarten.

**TRUPOTAN SW** eignet sich durch seine aufhellende Wirkung besonders für die Herstellung von weißen und pastellfarbenen Leder.

**TRUPOTAN SW** ergibt Leder von guter Weichheit mit ausgezeichneter Fülle und einem vollen und runden Griff.

**TRUPOTAN SW** ist für die Produktion von Ledern mit geringsten Formaldehydgehalten geeignet.

### Anwendung:

In der Nachgerbung von Wet Blue wird eine Einsatzmenge zwischen 4 - 8 %, bezogen auf Falzgewicht, empfohlen.

In der Nachgerbung von chromfreien Ledern, z.B. Autopolsterledern, sollten bis zu 10 % **TRUPOTAN SW** den Einsatz von pflanzlichen Gerbstoffen unterstützen.

Für die Nachgerbung von Schaf-Wet Blue, die für weiche Bekleidungsleder oder gemillte Leder vorgesehen sind, ist eine Einsatzmenge von 4 - 8 % **TRUPOTAN SW** zu empfehlen.

## **Sicherheit und Lagerung:**

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

**TRUPOTAN SW** kann bis zu 24 Monaten gelagert werden, bei Lagerung des Produktes an einem trockenen Platz.