

# TRUPOTAN<sup>®</sup> WSN

## Austauschgerbstoff

Wirksubstanz:	Diphenylkondensationsprodukt
Aussehen:	gelbe Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 38 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 4
Lichtechtheit:	gut
Wärmevergilbung:	gut

### Eigenschaften:

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

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

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

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

### Anwendungshinweise:

In der Nachgerbung von Wet Blue wird eine Einsatzmenge zwischen 8 - 15 %, bezogen auf Falzgewicht, empfohlen.

In der Nachgerbung von chromfreien Ledern, z.B. Autopolsterledern, sollten bis zu 20 % **TRUPOTAN WSN** 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 6 - 10 % **TRUPOTAN WSN** zu empfehlen.

## **Sicherheit und Lagerung:**

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

**TRUPOTAN WSN** kann bis zu 24 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOTAN WSN** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.