

TRUPOTAN[®] 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.