

TRUPOTAN[®] PL

Austauschgerbstoff

Wirksubstanz:	Diphenylsulfon, synthetische, phenolische Verbindungen
Aussehen:	hellbraune Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 40 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 6
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	gut

Eigenschaften:

TRUPOTAN PL ist ein Austauschgerbstoff für die Nachgerbung aller Lederarten und eignet sich insbesondere für die Produktion von chromfreien Autopolsterledern.

TRUPOTAN PL ergibt Leder von hervorragender Weichheit mit ausgezeichneter Fülle und einem vollen Griff.

Mit **TRUPOTAN PL** erhält man ein sehr feinnarbiges Leder mit gleichmäßigem, elegantem Millkorn.

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

Anwendungshinweise:

In der Nachgerbung von Wet Blue wird eine Einsatzmenge zwischen 6 - 10 %, bezogen auf Falzgewicht, empfohlen.

In der Nachgerbung von chromfreien Ledern, z.B. Autopolsterledern, sollten bis zu 20 % **TRUPOTAN PL** 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 PL** zu empfehlen.

Sicherheit und Lagerung:

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

TRUPOTAN PL 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 PL** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.