

TRUPOTAN[®] XGL

amphoterer Austauschgerbstoff

Wirksubstanz:	Dihydroxydiphenylsulphon-Kondensationsprodukt
Aussehen:	gelbe Flüssigkeit
Ladung:	amphoter
pH-Wert (1 : 10):	ca. 3,5
Lichtechtheit:	gut
Chromstabilität:	ausgezeichnet
Lichtechtheit:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN XGL ist ein innovativer Spezial-Austauschgerbstoff für den Einsatz in der Gerbung und Nachgerbung.

Mit **TRUPOTAN XGL** lassen sich reinweiße, festnarbige Leder mit ausgezeichneter Fülle herstellen. Das Narbenbild und der Griff zeichnen sich durch Eleganz aus.

TRUPOTAN XGL eignet sich sowohl für Wet Blue als auch für Wet White. Es verbessert Fülle, Stand und Sprung der Leder.

TRUPOTAN XGL vertieft die Färbung und allgemein die Auszehrung und Fixierung von anionischen Produkten.

TRUPOTAN XGL kann in der Nachgerbung alleine oder in Kombination mit anderen Nachgerbstoffen eingesetzt werden.

Anwendungshinweise:

TRUPOTAN XGL kann unverdünnt direkt der Gerbung/Nachgerbung zugegeben werden.

TRUPOTAN XGL ist empfindlich gegenüber Eisenionen. Daher sind entsprechende

Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, um Eisenflecken zu vermeiden. Wir empfehlen ein entsprechendes Hilfsmittel, wie z.B. **RESISTOL® FEL**, einzusetzen.

Nachgerbung von Wet Blue (% bezogen auf Falzgewicht):

TRUPOTAN XGL kann gegebenenfalls die Nachchromierung mit basischen Chromsulfat/ Chromsyntan ersetzen. Wir empfehlen eine Dosierung von 6 – 10 %. Für die Nachgerbung von Wet Blue empfehlen wir ebenfalls 6 – 10 % **TRUPOTAN XGL**, für die Produktion von weißen Ledern empfehlen wir 10 – 15 %.

Nachgerbung von Wet White (% bezogen auf Falzgewicht):

Aufgrund der ausgezeichneten Echtheiten und Gerbeigenschaften eignet sich **TRUPOTAN XGL** besonders gut zur Herstellung von chromfreien Möbel- und Autoledern. Für Möbel- und Autoleder empfehlen wir 10 – 20 % **TRUPOTAN XGL** in einer Kombination mit Vegetabilgerbstoffen, wie z.B. **TRUPOTAN TR** und/oder entsprechenden Syntanen. Bei Alleineinsatz empfehlen wir ein Angebot von 50 – 60 % **TRUPOTAN XGL**.

In der üblichen Vorgerbung können vorteilhaft 5 – 8 % **TRUPOTAN XGL** (% bezogen auf Blößengewicht) 20 – 30 Minuten vor oder nach dem Glutaraldehyd basierenden Gerbstoff eingesetzt werden.

Sicherheit und Lagerung:

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

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