

TRUPOTAN® GD

Austauschgerbstoff

Wirksubstanz:	Kondensationsprodukt von Arylsulfonsäuren und Hydroxyarylsulfon
Aussehen:	gelbliches Pulver
Ladung:	anionisch
pH-Wert (1 : 10):	ca. 3,5
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN GD ist ein synthetischer, universell anwendbarer Austauschgerbstoff für die Nachgerbung und Bleiche von Chromledern sowie für die gemeinsame Verwendung mit Vegetabilgerbstoffen in Gerbbrühe oder flottenlosen Systemen.

TRUPOTAN GD ergibt ein fast weißes, mittelfestes Leder von guter Fülle und Elastizität.

Dank der geringen Adstringens bleibt ein feines Narbenbild erhalten.

TRUPOTAN GD ist mit allen üblichen synthetischen und Harz-Nachgerbstoffen verträglich und fördert deren gleichmäßige Ablagerung in Chromleder.

TRUPOTAN GD eignet sich durch seine aufhellende Wirkung besonders für die Herstellung von pastellfarbenem Leder sowie für Leder mit klaren Farbtönen.

Anwendungshinweise:

TRUPOTAN GD kann gelöst oder ungelöst in das Gerbfaß gegeben werden.

Bei gemeinsamer Anwendung mit Vegetabilgerbstoffen in Brühen oder flottenlosen Verfahren hellt **TRUPOTAN GD** die Lederfarbe auf und beschleunigt das Eindringen der Gerbstoffe.

Nachgerbung von Chromleder:

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

Aufgrund seiner guten Echtheitseigenschaften und gerberischen Wirkung ist **TRUPOTAN GD** alleine und in Kombination mit Vegetabilgerbstoffen besonders für die Herstellung von chromfreien Auto- und Möbellehern geeignet.

Sicherheit und Lagerung:

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

Bei trockener Lagerung kann **TRUPOTAN GD** bis zu 24 Monaten gelagert werden.