

# TRUPOTAN<sup>®</sup> UTH

## modifiziertes Bio-Polymer

Wirksubstanz:	modifiziertes Bio-Polymer
Aussehen:	beiges Pulver
Ladung:	amphoter
Aktivsubstanz:	ca. 90 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 8
Chromstabilität:	gut
Lichtechtheit:	gut

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN UTH** ist ein Polymergerbstoff auf natürlicher Basis mit amphoterem Charakter und eignet sich für die Nachgerbung aller Lederarten.

**TRUPOTAN UTH** verbessert die Fülle und die Narbenfestigkeit, auch in den locker strukturierten Teilen der Haut.

**TRUPOTAN UTH** verbessert maßgeblich die Schleifbarkeit.

In Verbindung mit anionischen Farbstoffen verstärkt **TRUPOTAN UTH** die Farbtintensität und Farbegalität, ohne negative Auswirkung auf die Hydrophobierungseigenschaften.

### Anwendungshinweise:

Bei Einsatz in der Neutralisation macht **TRUPOTAN UTH** das Leder voller und weicher. Wird **TRUPOTAN UTH** in der Nachgerbung eingesetzt, wird das Leder zwar voller, aber auch fester.

Die Einsatzmenge von **TRUPOTAN UTH** beträgt normalerweise 3 – 8 %, bezogen auf Falzgewicht.

**TRUPOTAN UTH** ist auch für die Nachgerbung chromfreier Leder geeignet.

### **Sicherheit und Lagerung:**

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

Das Produkt sollte trocken und kühl gelagert werden.