

TRUPOTAN[®] R83

Polymer-Nachgerbstoff

Wirksubstanz:	Polyacrylsäure
Aussehen:	viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 33 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 3,5
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN R83 ist ein Nachgerbstoff auf Acrylsäurebasis für die Nachgerbung aller weichen Ledertypen.

Mit **TRUPOTAN R83** erhält man ausgezeichnet gefüllte Leder mit hervorragender Weichheit und geschmeidigem Griff.

TRUPOTAN R83 verbessert die Schleifbarkeit.

TRUPOTAN R83 hat aufhellende Wirkung und ist deshalb für die Nachgerbung von weißen und pastellfarbenen Ledern geeignet.

Anwendungshinweise:

In der Nachgerbung werden 2 - 4 % **TRUPOTAN R83**, bezogen auf Falzgewicht, nach Vorlauf eines Neutralisationssyntans eingesetzt. So kann die Fülle optimal verbessert werden.

Durch Erhöhung der Flottentemperatur oder durch Zugabe von Ameisensäure wird die Auszehrung von **TRUPOTAN R83** verbessert.

Sicherheit und Lagerung:

Beim Umgang mit **TRUPOTAN R83** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

TRUPOTAN R83 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 R83** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.