

TRUPOTAN[®] NCR

Polymer-Nachgerbstoff

Wirksubstanz:	modifiziertes Acrylpolymer
Aussehen:	viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 30 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 4
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

Eigenschaften:

TRUPOTAN NCR ist ein Polymer-Nachgerbstoff auf modifizierter Acrylpolymerbasis für die Gerbung und Nachgerbung von Ledern aller Art.

TRUPOTAN NCR verbessert die Fülle und Narbenfestigkeit sowie die Feinporigkeit des Narbens.

TRUPOTAN NCR begünstigt die Chromaufnahme und -verteilung im Leder.

TRUPOTAN NCR verbessert die Penetration von Farbstoffen bei geringfügiger Aufhellung.

Anwendungshinweise:

In der Chromgerbung eingesetzt, können 0,5 - 1,0 % **TRUPOTAN NCR** die Festnarbigkeit von Wet Blue verbessern. Der pH-Wert der Chromgerbung sollte bei mindestens 3,0 liegen, bevor die Zugabe von **TRUPOTAN NCR** erfolgt.

In der Nachchromierung eingesetzt, verbessern 1,5 - 3,0 % **TRUPOTAN NCR**, bezogen auf Falzgewicht, die Fülle und Festnarbigkeit.

Sicherheit und Lagerung:

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

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