

DOLATAN FL

Flüssiger Nachgerbstoff für Chrom- und Vegetabilleder

Chemischer Aufbau

Phenol-Kondensationsprodukt

Aussehen:	flüssig, hellbraun
Aktivsubstanz:	ca. 40 %
Ionogenität:	anionisch
pH-Wert (10%ig):	ca. 3
Verträglichkeit:	verträglich mit praktisch allen in der Gerberei vorkommenden Chemikalien
Löslichkeit:	in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar; eine direkte Zugabe in die Flotte ist möglich
Lagerbeständigkeit:	bei sachgemäßer Lagerung bis 12 Monate

Eigenschaften

DOLATAN FL wird als synthetischer Weißgerbstoff alleine oder in Kombination mit anderen Syntanen eingesetzt.

Vorteile bei der Alleingerbung mit DOLATAN FL sind:

- gute Weichheit
- gute Fülle
- milder, voller Griff

Allgemein ergeben die mit DOLATAN FL gegerbten Leder eine gute Färbbarkeit und einen feinen, gut anliegenden Narben.

Anwendung

In der Nachgerbung

- für weiße Leder: 5,0 - 10,0 % DOLATAN FL

Für Rindschuhoberleder

- allein: 2,0 - 5,0 % DOLATAN FL
- in Kombination: 3,0 % NOVALTAN MAP
+ 2,0 - 4,0 % DOLATAN FL

Bei der Herstellung von weißen Täschnerledern sowie Skivers, kombiniert mit anderen Syntanen:

10,0 - 20,0% DOLATAN FL

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

Stand: 13. Januar 2012

DOLATAN FL

Weiterer Verwendungszweck:

- Als Egalisiermittel vor oder
in der Färbung:

0,5 - 2,0 % DOLATAN FL

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.

Stand: 13. Januar 2012

Seite: 2 / 2

