

# DOLATAN FL

## Flüssiger Gerbstoff für die Pelzzurichtung

### Chemischer Aufbau

Phenol-Kondensationsprodukt

Aussehen:	flüssig, hellbraun
Aktivsubstanz:	ca. 40 %
Ionogenität:	anionisch
pH-Wert (10%ig):	ca. 3
Beständigkeit:	gegenüber den in der Pelzzurichtung üblichen Chemikalien ausreichend beständig
Löslichkeit:	in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
Lagerbeständigkeit:	bei sachgemäßer Lagerung bis 12 Monate

### Eigenschaften

DOLATAN FL kann der Flotte unverdünnt zugegeben werden.

DOLATAN FL wird in Alleingerbung und in Kombination mit anderen Gerbstoffen eingesetzt. Bei einer Alleinanwendung resultiert ein helles, fast weißes Pelzleder mit guter Weichheit, Fülle und einem milden, vollen Griff.

Hervorzuheben ist die gute Schleif- und Färbbarkeit.

In der Kombination mit Chromsalzen wird eine merkliche Aufhellung erzielt.

### Anwendung

#### Einsatzmengen:

- In der Kombinationsgerbung: 4 - 6 ml/l DOLATAN FL
- In der Alleingerbung: bis zu 12 ml/l 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