

## DOLATAN FL

### Recurtiente líquido para cueros curtidos al cromo y al vegetal

#### Composición química

Producto de condensación fenólica

Aspecto:	claro, líquido pardo
Materia activa:	aprox. 40 %
Carácter iónico:	aniónico
pH (10%):	aprox. 3
Compatibilidad:	compatible con casi todos los productos químicos empleados en la fabricación de cueros
Solubilidad:	miscible en agua en cualquier proporción; puede ser adicionado directamente al baño
Estabilidad de depósito:	hasta 12 meses si se almacena correctamente

#### Propiedades

DOLATAN FL como curtiente sintético para cueros blancos se utiliza solo o en combinación con otros sintanes.

Las ventajas de la utilización de DOLATAN FL como único agente curtiente son:

- buena blandura
- buena plenitud
- tacto suave y lleno

En general los cueros curtidos con DOLATAN FL son fácilmente teñidos y tienen una flor fina y firme.

#### Aplicación

En la recurción

- para cueros blancos: 5,0 - 10,0 % DOLATAN FL

Para empeine bovino

- utilizado solo: 2,0 - 5,0 % DOLATAN FL  
- utilizado en combinación: 3,0 % NOVALTAN MAP  
+ 2,0 - 4,0 % DOLATAN FL

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.

Actualizado: 13. Enero 2012

## DOLATAN FL

Producción de cueros blancos para marroquinería así como skivers, en combinación con otros sintanes:

10,0 - 20,0 % DOLATAN FL

Otros usos:

- Como igualizante antes o en el teñido:

0,5 - 2,0 % DOLATAN FL

Los datos arriba indicados han sido obtenidos a través de la experiencia práctica y de los ensayos realizados en los laboratorios, no obstante son a título indicativo y sin ningún compromiso. Tener en cuenta eventuales derechos de patentes de terceros.

Actualizado: 13. Enero 2012