

NOVALTAN AL

Curtiente de aluminio para todo tipo de cueros

Composición química

Triformiato de aluminio cristalizado, técnicamente puro

Aspecto:	polvo blanco
Contenido de óxido de aluminio:	aprox. 24 %
pH (10%):	aprox. 3
Estabilidad:	precipita si se trabaja a pH mayor que 4,5; compatible con curtientes minerales; compatibilidad limitada con curtientes y colorantes aniónicos
Solubilidad:	fácilmente soluble en agua caliente
Estabilidad de depósito:	hasta 2 años si se almacena correctamente

Propiedades

NOVALTAN AL puede utilizarse para los siguientes propósitos:

- producción de cueros blancos
- aplicación combinada en la curtición al cromo
- fijación de agentes engrasantes hidrofugantes
- fijación de colorantes y aumento del brillo en la tintura
- mejoramiento de nubuc y serrajes debido a una buena lijabilidad

NOVALTAN AL no produce la disociación de ningún ácido nocivo al envejecer el cuero.

Los cueros curtidos con NOVALTAN AL no son higroscópicos. Por lo tanto no muestran el aumento de peso que normalmente ocurre cuando se emplean otros curtientes de aluminio.

Cuando se usa NOVALTAN AL en combinación con curtientes de cromo en la curtición principal, se obtienen cueros de color muy claro y con una flor muy fina y plana.

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

NOALTAN AL

Aplicación

Para todo tipo de cueros

- *En la curtición principal:*
Referido al peso en tripa, se adiciona
30 min antes que el curtiente principal: 0,5 - 2,0 % NOALTAN AL
- *En la recurtición*
Referido al peso rebajado: 1,0 - 3,0 % NOALTAN AL
- *Para aumentar el brillo del color*
Después de la fijación con ácido: 0,3 - 1,0 % NOALTAN AL
- *Para fijar agentes hidrofugantes:* 2,0 - 3,0 % NOALTAN AL

Nota

NOALTAN AL es agregado directamente al baño.

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