

NOVALTAN AG

Agente curtiente especial para curtición medicinal de pieles de cordero y pieles ovinas,precurtiente y recurtiente p/ todo cuero

Composición química

Dialdehído modificado

Aspecto:	líquido incoloro a amarillento
Materia activa:	aprox. 45 %
pH:	aprox. 6
Estabilidad:	estable a casi todos los productos químicos, agentes engrasantes, curtientes y colorantes usados en curtiembres
Solubilidad:	soluble en agua en cualquier proporción
Estabilidad de depósito:	hasta 12 meses si se almacena correctamente Bajo condiciones desfavorables de almacenamiento NOVALTAN AG tiende a formar polímeros en forma de gel o residuos sólidos. Por eso este producto debe ser almacenado lo más frío posible, en caso contrario la vida útil del producto puede verse reducida.

Propiedades

NOVALTAN AG es activo y estable en toda la zona de pH ácida y débilmente alcalina. Con el incremento de pH se mejora el agotamiento del baño; el óptimo es aproximadamente pH 5,0. Temperaturas más altas y baños cortos favorecen este proceso.

La lana blanca de cordero/pieles ovinas se vuelve amarillenta.

En la precurtición NOVALTAN AG causa una distribución homogénea de la grasa natural. La penetración de los agentes curtientes es facilitada.

Las pieles curtidos con NOVALTAN AG se caracterizan por una gran suavidad y un tacto mejorado. En la recurtición de pieles cromadas NOVALTAN AG mejora en particular la firmeza de flor y la afinidad para los colorantes.

La aplicación de NOVALTAN AG durante o después del engrase mejora la blandura. En la curtición única NOVALTAN AG da un cuero amarillento. La temperatura de contracción es aproximadamente 75°C. La estabilidad frente a los álcalis, la resistencia de las pieles finas a la influencia de sudor y la lavabilidad son aumentadas considerablemente.

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

NOVALTAN AG

Aplicación

Preparación de la solución

NOVALTAN AG puede agregarse al baño sin diluir.

Cantidades

- Pieles de peletería en la curtición única: 10,0 ml/l NOVALTAN AG

- Pieles de peletería en combinación con DOLATAN F: hasta 8,0 ml/l NOVALTAN AG

- Pieles de peletería en combinación con curtición al cromo: hasta 6,0 ml/l NOVALTAN AG

Nota

NOVALTAN AG es irritante. Medidas de seguridad industrial deben ser tomadas de acuerdo a las especificaciones de la hoja de seguridad.

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