

1. Introducción:

Producto para el recurtido del cuero.

2. Presentación:

Producto basado en la combinación de productos de condensación, taninos naturales y aditivos orgánicos.

3. Composición:

Aspecto:	Polvo.
Carácter:	Aniónico.
Contenido en sólidos:	93% aprox.
Valor de pH (1:10):	3,5±0,5
Color:	Beige.

4. Propiedades:

Producto de buena solubilidad y de baja astringencia lo que le hace apropiado para recurticiones de cuero al cromo. Confiere tacto lleno y flor firme de buena aptitud para el esmerilado.

5. Capacidad mínima de almacenamiento:

El producto se puede almacenar en su recipiente bien cerrado, en un lugar bien ventilado y a temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C. En su envase sellado tiene una duración de 12 meses.

6. Aplicación:

Antes de la recurtición con Tanqin C2, los cueros en wet blue no deben desacidularse, o hacerlo de forma ligera. Para cueros que salgan de la curtición al cromo a pH>4,0, basta con enjuagarlos simplemente. Cuando el pH sea más bajo, se recomienda una desacidulación hasta pH aprox. 4,5. Este método de trabajo, además de las ventajosas propiedades para el cuero ya descritas, representa una desacidulación suave y uniforme que facilita notablemente la absorción de curtientes vegetales que puedan añadirse posteriormente y también la absorción del engrase.

7. Seguridad:

En la manipulación de este producto se han de observar las indicaciones contenidas en la hoja de datos de seguridad del mismo. Además, se han de tomar las medidas de precaución y protección higienicolaboral necesarias para los trabajos con productos químicos.

8. Observación:

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador de realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes así como de las leyes y disposiciones vigentes.

Actualización: 04.07.16

Productos
de Ribera

Recurtientes

Más información

quimicainternacional.com