

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

Recurtiente que contiene un derivado proteínico.

3. Composición:

Polipéptidos y agentes curtientes cuaternarios.

Aspecto:	Polvo.
Contenido en sólidos:	> 85%.
Valor de pH (1:10):	
Color:	Marfil.
COV:	0%.

4. Propiedades:

El Tanqin PRZ Next confiere al cuero un relleno selectivo depositándose y fijándose en las partes más flojas de la piel. Mejora la elasticidad de la flor sin reducir la resistencia al desgarro. Buena aptitud para la tintura, igualándola prácticamente sin aclararla y mejorando el agotamiento de la misma. De igual manera, ayuda a mejorar la calidad del agua en lo referente a su dureza por lo que podemos considerar que ayudará a una mejor actuación del paquete de engrase.

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 6 meses.

6. Aplicación:

Podemos adicionar este producto durante el recromado o sustituyendo parte de él. Tras el neutralizado, se puede adicionar el Tanqin PR en cualquier fase del proceso pero mejor tras el engrase y antes de la fijación final. Las cantidades a adicionar dependerán de las necesidades de relleno que tenga la piel oscilando entre un 2,0% y un 5,0%.

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.