

1. Introducción:

Producto para el recurtido del cuero.

2. Presentación:

Recurtiente que contiene un derivado proteínico.

3. Composición:

Polipéptidos y Sulfonatos aromáticos.

Aspecto:	Polvo
Carácter:	Aniónico.
Contenido en sólidos:	>70%
Valor de pH (1:10):	7,5±1
Color:	Pardo-amarillento.
COV:	0%

4. Propiedades:

El Tanqin PR 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 desgarrar. Buena aptitud para la tintura, igualándola prácticamente sin aclararla.

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:

Tras el neutralizado, se puede adicionar el Tanqin PR en cualquier fase del proceso. Las cantidades a adicionar dependerán de las necesidades de relleno que tenga la piel oscilando entre un 2,0% y un 5,0%. Puede combinarse perfectamente con otros curtiendos sintéticos o vegetales; si queremos mantener la flor elástica, se recomienda aplicar el producto antes que estos recurtientes mencionados. Si lo que nos preocupa son las características de la tintura, se recomienda adicionar el productos antes de este proceso aunque donde mejor puede funcionar es en el baño de neutralizado tras un rodaje de éste de unos 30 minutos.

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.