

1. Introducción:

Producto para el recurtido del cuero.

2. Presentación:

Auxiliar dispersante para la tintura y recurtición de pieles.

3. Composición:

Sal sódica de un sulfonato orgánico.

Aspecto:	Polvo
Carácter:	Aniónico.
Contenido en sólidos:	> 92%
Valor de pH (1:10):	5±1
Color:	Pardo-amarillento.
COV:	0%

4. Propiedades:

Adecuado como igualador de tinturas para matices medios a oscuros, aclarando poco el matiz. Combinado con sal de cromo en el recurtido, confiere al cuero buena plenitud y una flor firme. Favorece la lijabilidad de todo tipo de afelpados. Mejora la penetración de los extractos vegetales.

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:

Para curticiones vegetales, recurtición y tintura. En tintura, como agente de igualación, presenta menos efecto de aclarado que los naftalen-sulfónicos, aunque la solidez a la luz, al tratarse de un producto natural, es algo más baja, no recomendándose para el uso de matices muy claros a pastel (dosis recomendada: 0,5% a 2,0% sobre peso rebajado). En el recurtido, después del neutralizado, se obtienen cueros de muy buena plenitud, flor fina y elástica (Dosis: 5,0% a 10,0%). Antes del neutralizado, en combinación con sales de cromo, se obtienen cueros con mejor plenitud que los obtenidos con cromo solo (Dosis: 2,0% a 5,0%). En el caso de su uso en cualquier tipo de cueros para ante o afelpados, mejora claramente su lijabilidad o aptitud para el esmerilado (Dosis: 5,0%) junto al cromo antes del neutralizado. El Tanqin L se emplea también en la fabricación de cueros vegetales, mezclado con los extractos vegetales para mejorar la penetración de éstos. En este caso, el Tanqin L, actúa como dispersante de los extractos difícilmente solubles obteniéndose cueros llenos, claros y firmes.

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.