

1. Introducción:

Producto auxiliar para curtido y recurtido del cuero.

2. Presentación:

Formulado a base de sulfona y ácidos sulfónicos aromáticos.

3. Composición:

Aspecto:	Sólido pulverulento.
Carácter:	Aniónico.
Contenido en sólidos:	> 94%.
Valor de pH (1:10):	7,5±1
Color:	Beige amarillento.

4. Propiedades:

Dada su versatilidad, es un recurtiente para todo tipo de pieles. No contribuye al contenido de formaldehído en la piel. Bajo contenido en monómeros residuales. Presenta una buena solidez a la luz y al calor. Confiere buen relleno en las partes sueltas de la piel. Tacto suave y redondo. Flor fina. Buen poder de 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 6 meses.

6. Aplicación:

Compatible con otros recurtientes sintéticos convencionales. Susceptible de ser usado para la fabricación de cualquier tipo de artículos, incluso para artículos esmerilables. Se recomienda para artículos que requieran un contenido bajo en formaldehído como el caso de calzado de niños. Se puede adicionar en polvo o disuelto previamente a su adición. Para el recurtido sobre cuero wet blue, se recomienda usar las siguientes cantidades: 5-7% para empeine, 3-5% para confección, 4-6% para tapicería y de 5-8% para recurtición sobre cuero vegetal.

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 higienicollaboral 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.