

1. Introducción:

Producto para el recurtido del cuero.

2. Presentación:

Producto derivado de la condensación de ácido fenol sulfónico.

3. Composición:

| | |
|-----------------------|-----------|
| Aspecto: | Polvo |
| Carácter: | Aniónico. |
| Contenido en sólidos: | 95±1 |
| Valor de pH (1:10): | 6,5±1 |
| Color: | Blanco. |

4. Propiedades:

Producto muy poco astringente lo que le permite aportar esponjosidad y blandura. Sus características a la hora de entrar en contacto con el cuero confieren a éste un tacto mullido y muy buena mano, además, en el caso de serrajes, ayuda a disimular la vena que se observa en la superficie de la piel.

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:

Se recomienda utilizar este producto sobre todo en la recurtición aunque también puede ser usado durante el proceso de engrase. En cualquier caso, se recomienda para procesos estándar aplicar entre un 2% y un 6% sobre el peso de cuero rebajado.

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.