



Indigotan IQ-FDV

1. Introducción

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación

Producto derivado de la condensación de ácido fenol sulfónico.

3. Composición

Producto derivado de la condensación de ácido fenol sulfónico.

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 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.