



Indigotan IQ-WSX

1. Introducción

Producto auxiliar para el recurtido del cuero.

2. Presentación

Agente de recurtición para todo tipo de pieles.

3. Composición

Formulado que contiene productos de condensación a base de sulfonas y ácidos sulfónicos aromáticos.

Aspecto:	Polvo.
Carácter:	Aniónico.
Materia activa:	75-85% aprox.
Valor de pH (1:10):	8,0±1
Color:	Beige.

4. Propiedades

Producto que aporta firmeza de flor y muy buen relleno a la piel, sobre todo, en las partes más vacías, blandura y tacto redondo sin perjudicar la finura de flor. Permite obtener tinturas limpias e igualadas y muy buena lijabilidad. Buenas resistencias a la luz y al calor. Gran versatilidad a la hora de utilizar el producto para la obtención de diferentes tipos de artículos. Puede usarse para la fabricación de cueros a partir de wet blue pero también para la fabricación de artículos wet white o vegetales, en combinación de agentes curtientes vegetales. No contribuye a aumentar la presencia de formaldehído en 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

Su posición natural es adicionado en el paquete de resurtido principal donde se suelen utilizar cantidades que oscilan entre el 3% y el 5% pudiéndose llegar en casos que la piel lo requiera hasta un 8% y también puede ser adicionado tras el engrase principal, donde aporta sus mejores propiedades para el relleno de la piel.

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.