



Producto
de Ribera
**Recurtiente
Sintético**

Actualización: 20.06.20

Indigotan IQ-NS Líq.

1. Introducción

Producto auxiliar para la curtición y recurtición del cuero.

2. Presentación

Agente curtiente sintético.

3. Composición

Producto de condensación del ácido naftalen sulfónico.

Aspecto:	Líquido.
Carácter:	Aniónico.
Contenido en sólidos:	45%±1
Valor de pH(1:10):	1,2-2,2
Color:	Pardo oscuro.

4. Propiedades

El Indigotan IQ-NS líquido acelera la penetración de curtientes vegetales y ayuda a que éstos se depositen homogéneamente dentro del cuero. Ofrece una pronunciada capacidad de blanqueamiento lo que permite avivar los colores de los artículos vegetales e, incluso, los curtidos al cromo. Apropiado para la fabricación de pieles pesadas y con poco 'preste'. Se reduce la formación de lodos en los baños de curtición por dispersión de flobáfenos. Es recomendable para ser usado en precurtición, curtición y recurtición.

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 puede aplicar en artículos de curtición cromo antes del proceso de neutralización para suavizar la misma y proteger la flor. En realidad se puede aplicar a todo tipo de pieles cuya flor se quiera fina, firme o sobre pieles con la flor muy sensible; para esto se recomienda utilizarlo al principio del proceso de recurtición, antes del neutralizado. Se suelen utilizar cantidades que rondan el 3% sobre el peso del 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.