

## 1. Introducción:

Producto auxiliar para el proceso de wet end del cuero.

## 2. Presentación

Auxiliar para la recurtición, tintura y engrase del cuero.

## 3. Composición:

Solución acuosa de un copolímero acrílico y un éster.

Aspecto:	Líquido.
Color:	de claro a opaco.
Materia activa:	24,0±2,0%
pH:	5,5±0,5

## 4. Propiedades:

### *Durante la neutralización:*

Mejora la firmeza de flor (1%-2%). Incrementa la impermeabilidad formando una barrera de protección (2%-3%).

### *Durante el recurtido:*

Mejora el quiebre de la flor (1,0%). Para calzado se puede usar en neutralizado y recurtición (2%-3%),

### *Durante el engrase:*

Dispersa las emulsiones de engrase y confiere penetración uniforme e intensa, mejorando el agotamiento del baño de engrase. Mejora notablemente la suavidad del cuero cuando se incorpora al engrase. Para cueros muy blandos (3%-6%), pero sólo menos de un 0,5% en el engrase si se trata de cueros para calzado.

### *Sistema "Advanced Fast":*

Colocado durante la parte de recurtición y engrase, mejora la solidez al lavado del cuero. Estabiliza la estructura de la fibra del cuero. El tacto y la forma de los cueros se mantienen a pesar de repetidos lavados.

### *Hidrofugación:*

Usado como recurtiente y en el engrase, con los agentes hidrofugante adecuados mejora la actuación de éstos.

## 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:

Ver apartado 4: Propiedades.

## 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.