

## 1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

## 2. Presentación:

Combinación de sales inorgánicas y compuestos orgánicos.

## 3. Composición:

Aspecto:	Polvo.
Color:	Blanco.
pH (1%):	3,0±0,3
Carácter:	Aniónico.

## 4. Propiedades:

Reduce la aparición de cromo (VI) cuando se utiliza en un proceso adecuado de elaboración de cuero.

## 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. Altamente higroscópico. Círrrese el envase correctamente tras su uso.

## 6. Aplicación:

Durante el proceso de wet-end, se aplica en baño largo (100%-150%), no muy caliente (20°C-30°C), en cantidades de entre un 2% y un 4%, sobre el peso rebajado aplicado en el último lavado tras la fijación con ácido. Rodar entre 30 y 60 minutos para permitir la total penetración del producto en el corte de la piel. Muy importante no enjuagar ni lavar las pieles tras el uso de AX-ACR7. Importante también que el baño no exceda de 30°C como ya se ha comentado.

Otra opción de uso de nuestro AX-ACR7 es sobre el cuero en crust. Tras diluir el producto 1:10 en agua a no más temperatura de 30°C se aplica abundantemente por el lado de carne bien a pistola, bien mediante una esponja o algo similar y se deja reposar hasta el día siguiente. Si se elige esta aplicación se debe preparar la solución momentos antes de su aplicación. No se debe utilizar al día siguiente sino inmediatamente después de prepararla. También puede ser usada sobre cueros en crust por inmersión.

## 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.