

1. Descripción:

Agente recurtiente para todo tipo de pieles y cueros.

2. Naturaleza:

Agente curtiembre que contiene sales de cromo y aluminio.

3. Características:

Aspecto:	Polvo
Color:	Verdoso
pH:	2,5-3,5
Al ₂ O ₃ (%):	13,5-14,5
Cr ₂ O ₃ (%):	3,0-4,0

4. Propiedades:

Fácilmente soluble y compatible con ácidos, sales y curtientes de cromo. Si se emplea solo en curtición proporciona cueros prácticamente blancos. La adición especial de curtiembre de cromo que se realiza generalmente en las curticiones de aluminio para evitar un amarilleamiento no deseado, no es necesaria ya que el producto ya contiene cromo. Su empleo en las curticiones de cromo, rebaja el contenido de cromo en las aguas residuales, consiguiéndose una aceleración de la penetración y una mejor distribución de la sal de cromo en el corte del cuero. Aporta firmeza y resistencia de flor y compacidad al cuero en tripa.

5. Almacenamiento y caducidad:

Almacenar en su recipiente bien cerrado, en un lugar bien ventilado y a temperaturas comprendidas entre +2°C y +35°C. En su envase sellado tiene una duración de 6 meses.

6. Aplicación:

En una curtición al cromo, se puede sustituir entre un 10% -30% de la oferta usual de óxido de cromo mientras que durante la recurtición y según la clase de cuero y el espesor, las cantidades oscilan de 3% -8% del producto calculado sobre el peso de rebajado. Dada la presencia de sales de aluminio, la basificación precisan de una mayor cantidad de álcalis. Se recomienda el uso de nuestro Helpa CMO. Éste garantiza un desarrollo muy uniforme del pH.

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.