

## 1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

## 2. Presentación:

El CS-0828 es un producto no termoplástico a base de caseína para su uso en cualquier tipo de acabados, especialmente para los acabados abrillantables y con plancha.

## 3. Composición:

Preparación conteniendo caseína en solución coloidal acuosa.

Aspecto:	Líquido
Carácter:	Aniónico
Contenido en sólidos:	20±1
Valor de pH (1:10):	8-10
Color:	Ambarino

## 4. Propiedades:

El CS-0828 es un ligante sintético que forma al secarse una película ligeramente turbia, flexible y no termoplástica. Mejora la extensibilidad y la facilidad de planchado o grabado del acabado, disminuye su pegajosidad y termoplaticidad, y aumenta la solidez a los disolventes orgánicos del mismo.

## 5. Capacidad mínima de almacenamiento:

El producto se debe 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:

El CS-0828 se aplica en el acabado de empeines para calzado y cueros para marroquinería. Proporciona buen relleno sobre pieles esmeriladas, serrajes y plena flor. Es especialmente recomendable en acabados abrillantables, pulidos y planchados.

## 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.

Actualización: 30.09.17

Acabados

Ligantes  
Caseínicos

Más información

[quimicainternacional.com](http://quimicainternacional.com)