

# TRUPOZYM<sup>®</sup> CB

Apariencia:	polvo amarillento.
Naturaleza:	enzimas proteolíticos pancreáticos.
Actividad:	10,000 LVU/g, (método TEGEWA; tolerancia metodo $\pm$ 10 %).
pH-disolución (1 : 10):	aprox. 6.

## **Propiedades**

**TRUPOZYM CB** es un agente de rendido basado en enzimas pancreáticos y libre de sales amónicas .

**TRUPOZYM CB** tiene su máxima eficacia en un rango de pH de 6.5 a 9.

**TRUPOZYM CB** abre la estructura de las fibras asegurando una buena pérdida de suarda y contribuye a obtener una flor elástica, firme y fina .

**TRUPOZYM CB** es indicado para cualquier tipo de pieles, especialmente para pieles de tapicería .

**TRUPOZYM CB** es adecuado para obtener artículos batanados con un grano muy uniforme e igualado.

## **Aplicación**

**TRUPOZYM CB** se adiciona sin diluir, normalmente 20 - 60 minutos después de la adición del desencalante. Le temperatura de rendido debe ajustarse entre 32 y 37°C.

El rendido a 37°C es más rápido y efectivo, mientras que a 32°C es menos agresivo y más uniforme pero requiere tiempos algo más largos.

Durante el proceso de rendido el pH debe mantenerse entre 6.5 y 9.

Las sustancias que actúan de  $\&\#147$ ;carrier $\&\#148$ ; para los enzimas se han seleccionado

adecuadamente para asegurar una actividad moderada y uniforme.

### **Cantidades a usar.**

<b>Tipo de cuero</b>	<b>Artículo</b>	<b>Tiempo rendido minutos</b>	<b>TRUPOZYM CL % s/ peso tripa</b>
Bovino	Cuero automóvil	60 - 120	0,12 - 0,25
Bovino	Tapicería	60 - 180	0,15 - 0,35
Bovino	Empeine	30 - 60	0,1 - 0,2
Terneritas	Box - Calf	30 - 60	0,05 - 0,15
Cordero	Confección	90 - 120	0,1 - 0,2
Cabra	Confección	180 - 300	0,25 - 0,4
Cabra	Empeine	90 - 180	0,15 - 0,25
Cerdo	Confección	180 - 360	0,3 - 0,8
Cerdo	Empeine	90 - 180	0,2 - 0,3

### **Instrucciones de seguridad y almacenaje**

A pesar de que el producto se suministra tratado para no levantar polvo, debe usarse máscara protectora y ropa adecuada durante la manipulación.

El producto debe ser almacenado en sitio fresco y seco. Temperaturas por encima de 25°C y altos valores de humedad pueden reducir la actividad bacteriana.