

TRUPOZYM[®] CL

| | |
|-------------------------|---|
| Apariencia: | polvo amarillento. |
| Naturaleza: | enzimas proteolíticos pancreáticos. |
| Actividad: | 550 LVU/g, (método TEGEWA; tolerancia metodo \pm 10 %). |
| pH-disolución (1 : 10): | aprox. 6. |

Propiedades

TRUPOZYM CL es un producto cuidadosamente formulado para el rendido del cuero. Está basado en enzimas pancreáticos y contiene sulfato amónico. La actividad óptima se alcanza a valores de pH entre 7 y 9.

TRUPOZYM CL se caracteriza por proporcionar una muy buena abertura de la estructura proteica, asegurar una buena eliminación de los restos de epidermis y contribuir a la obtención de una flor fina, firme y elástica.

Gracias a su bien equilibrado efecto tamponante, se aplica sin problemas durante el desencalado.

TRUPOZYM CL es adecuado para emplear en cualquier tipo de cuero, especialmente en la obtención de pieles blandas y moderadamente blandas.

Aplicación

TRUPOZYM CL 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 7 y 9. Las sustancias que actúan de "carrier" para los enzimas se han seleccionado adecuadamente para asegurar una actividad moderada y uniforme.

Cantidades a usar.

| Tipo de cuero | Artículo | Tiempo rendido minutos | TRUPOZYM CL % s/peso tripa |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Bovino | Tapicería | 60-120 | 2,0 - 3,0 |
| Bovino | Empeine | 30 - 60 | 0,8 - 1,5 |
| Terneras | Box-Calf | 30 - 60 | 0,7 - 1,2 |
| Cabra | Empeine | 90 - 180 | 2,0 - 2,5 |
| Cerdo | Confección | 210 - 360 | 3,0 - 3,5 |
| Cerdo | Empeine | 90 - 180 | 1,5 - 2,5 |

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.