

TRUPOZYM[®] AB

Apariencia:	polvo amarillento
Naturaleza:	enzimas proteolíticos
Actividad:	1, 500 LVU/g, (método TEGEWA; tolerancia método \pm 10 %)
pH-disolución (1 : 10):	aprox. 7

Propiedades

TRUPOZYM AB es un rindente libre de amonio para aflojamiento de pieles en wet-blue y pieles piqueladas.

TRUPOZYM AB tiene eficacia óptima en el rango de pH de 4.5 - 6.5.

El uso de **TRUPOZYM AB** en el wet-blue de estocaje ayuda a rectificar caleros insuficientes o rendidos alcalinos del material .

TRUPOZYM AB ayuda a eliminar arrugas en las pieles piqueladas , causadas por largo almacenamiento.

TRUPOZYM AB mejora suavidad, tacto y color del crust .

TRUPOZYM AB se usa como combinación de rindente de las pieles de cerdo.

Aplicación

Pieles piqueladas :

Las pieles almacenadas piqueladas, deshidratadas y grasas , deben ser remojadas inicialmente en una solución de sal de 6^oBe junto con un agente de remojo p.e. **PASTOSOL**.

Las pieles deben ser despiqueladas a pH 4.5- 5.0 en una solución de sal de 6^oBe a 28°C antes de añadir 2-4 % **TRUPOZYM AB** y rodar 2-4 horas.

En el caso de pieles muy arrugadas y sucias se recomienda rodar 12-16 horas con una pequeña cantidad de **TRUPOZYM AB**.

Pieles en wet-blue :

Las pieles en wet-blue deben ser remojadas primero con ácido oxálico y tensoactivo

(**PASTOSOL**). El rendido ácido sigue en un baño fresco a pH 4.5-5.5 y a 32°C. Se añade 2-4% de **TRUPOZYM AB** (basado en peso wet-blue) y se deja rodar 12-16 horas . Después se lava el wet-blue y se recurte con cromo.

Rendido combinado :

Inicialmente se lleva a cabo un rendido convencional alcalino con p.e. **TRUPOZYM CN** Las pieles se piquelan a pH 4.0-4.5 y se lleva a cabo un rendido ácido con **TRUPOZYM AB** Las cantidades y tiempo de rodaje , dependen del tipo de piel que se requiere , pero normalmente esta entre 1-3 % y rodaje de 2-4 horas. Para completar el rendido ácido el pH del píquel debe ajustarse al nivel requerido por la curtición siguiente.

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.