

# TRUPOWET<sup>®</sup> PH

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Apariencia:             | polvo beige.   |
| Naturaleza:             | Enzimas proteolíticos y activadores.                       |
| Actividad:              | 1 000 LVU/g, (método TEGEWA; tolerancia método $\pm$ 10 %. |
| pH disolución (1 : 10): | aprox. 11.   |

## **Propiedades**

**TRUPOWET PH** es una mezcla de enzimas proteolíticos especialmente diseñada y ajustada para satisfacer las necesidades de un buen remojo .Activadores especiales han sido añadidos para mejorar el remojo.

**TRUPOWET PH** acelera el proceso de remojo, por lo cual es especialmente adecuado para remojos cortos (4-6 hrs), permitiendo ,del mismo modo, procesos de remojo de hasta 24 horas.

**TRUPOWET PH** proporciona su máximo rendimiento a valores de pH entre 9 y 11.El producto contiene un componente regulador de pH que mantiene el valor óptimo de éste durante todo el período de remojo .

**TRUPOWET PH** contribuye a una rápida y efectiva eliminación de la proteína no estructural, de proteoglicanos ,de los restos de sangre y de la suciedad en general.

**TRUPOWET PH** permite obtener un cuero bien preparado para las siguientes etapas de ribera, facilita la penetración de los diversos productos químicos a emplear y finalmente las pieles presentan una superficie limpia y plana. Un rendimiento óptimo del producto puede obtenerse en combinación con productos reguladores del hinchamiento (productos **TRUPONAT**).

**TRUPOWET PH** facilita la eliminación de la grasa natural.

## **Aplicación**

**TRUPOWET PH** se añade sin diluir al baño de remojo después de la carga de los cueros. Normalmente se usa carbonato o hidróxido sódico para ajustar el pH del baño. Al inicio del

proceso de remojo debe procurarse no sobrepasar valores de pH de 10,5 para llegar al final del remojo con valores de 9,5 a 9,8.

**TRUPOWET PH** puede usarse para todo tipo de cueros. Debido a su efecto es ideal para aplicar en cueros sensibles

Si los cueros no presentan una buena conservación o si el remojo debe durar más de 5-6 horas, se recomienda añadir algún tipo de bactericida (**TRUPOSEPT**) para evitar el crecimiento bacteriano.

### **Cantidades a usar**

#### **CUERO DE PARTIDA**

|  | <b>Fresco</b> | <b>Salado</b> | <b>Salado</b> | <b>Seco</b> |
|--|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Tiempo de remojo                       | 3 - 6         | 3 - 6         | 10 - 12       | 12 - 24     |
| <b>TRUPOWET PH</b> (%<br>s/peso cuero) | 0,5 - 0,8     | 0,5 - 0,8     | 0,3 - 0,6     | 1,2 - 2,0   |

### **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.