

# TENSIDE 1080

## Hoja Técnica

### CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS

<b>Aspecto a 20°C</b>	Líquido limpio
<b>pH (1% sol.acuosa)</b>	6,5 -7,5
<b>Caracter Ionic</b>	Aniónico
<b>Biodegradabilidad</b>	99%
<b>Estabilidad</b>	Resistente a los electrolitos en condiciones normales de trabajo

### CARACTERISTICAS Y APLICACION

**TENSIDE 1080.** Se usa principalmente para remojo de cueros, por su composición tiene un poder de homogenización en las pieles siendo un producto muy enérgico y rápido en dicho proceso.

**TENSIDE 1080.** Se puede utilizar como producto desengrasante por su combinación de alcoholes grasos, lo cual permite un desengrase óptimo de la piel.

### DOSIS APLICACIÓN:

#### -Remojo:

**.CUEROS VACUNO:** 0,1% – 0,5% sobre peso salado

**.PIELES OVINAS:** 0,2% - 1,0% sobre peso salado

#### -Desengrase:

**.CUEROS VACUNO:** 0,2% - 0,8% sobre peso tripa

### ALMACENAJE

Si se mantiene en sus envases originales en condiciones adecuadas (Temp. entre 5°C y 40°C) la caducidad es de 2 años como mínimo, a partir de la fecha de entrega. En caso de congelación, calentar y agitar bien todo el contenido del envase.

- Sin garantía -