

# TENSIDE HC

## Hoja Técnica

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto a 20°C</b>	Líquido amarillo pálido
<b>pH (10% sol.acuosa)</b>	7,0 ±0.5
<b>Caracter Ionic</b>	No iónico
<b>Estabilidad</b>	Resistente a los electrolitos ácidos y álcalis en las condiciones habituales de trabajo
<b>Disolución</b>	Se puede añadir al baño sin diluir o previamente disuelto en agua

### CARACTERÍSTICAS

Producto de combinación sinérgica de alquilpoliglicol éteres y compuestos carboxilados.

- LIBRE DE NONILFENOLES
- LIBRE DE DISOLVENTES
- Eficacia de desengrase muy elevada, equivalente o incluso superior a la obtenida con Nonilfenol etoxilado (8-9 OE ) en igualdad de condiciones.
- Completa biodegradabilidad y baja toxicidad de los componentes originados por la degradación.
- Elevado poder de desengrase, incluso en condiciones desfavorables p.ej. bajas temperaturas (25-30°C) debido al buen efecto sinérgico equilibrado de sus componentes.
- Origina poca espuma.

### DOSIS APLICACIÓN:

**TENSIDE HC** es apropiado para el desengrase ECOLÓGICO de cualquier tipo de piel.

- REMOJO:
  - o CUEROS VACUNOS: hasta 0.3% sobre PESO SALADO
  - o PIELES OVINAS: hasta 0.5% sobre PESO SALADO
- PELAMBRE:
  - o CUEROS VACUNOS: hasta 0.2-0.3% sobre PESO SALADO
  - o PIELES OVINAS: hasta 0.2-0.5% sobre PESO SALADO
- DESENCALADO, RENDIDO:
  - o CUEROS VACUNOS: hasta 0.2% sobre PESO TRIPA
  - o PIELES OVINAS: hasta 0.3% sobre PESO TRIPA
- DESENGRASE:
  - o OVEJAS ESPAÑOLAS: Alrededor 2.5-3% sobre PESO TRIPA
  - o OVEJAS INGLESAS: Alrededor 4-5% sobre PESO TRIPA
  - o OVEJAS NUEVA ZELANDA: Alrededor 3-4% 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 remover bien todo el contenido del envase.

**EMBALAJE** Bidones y contenedores

- Sin Garantía -