# PASTOSOL DG

## Agente desengrasante

### Características:

Apariencia: líquido verde claro

Carga: no-iónico / aniónico

Materia activa: aprox. 52 %

pH-disolución (1:10): aprox. 7

### **Propiedades**

El PASTOSOL DG ha sido desarrollado para poder realizar un desengrase óptimo de cualquier clase de pieles y cueros y permite ser utilizado en momentos diversos del proceso de fabricación.

La combinación equilibrada de tensoactivos aniónicos y no iónicos, confiere al PASTOSOL DG una excelente estabilidad en una amplia escala de valores de pH y facilita en gran manera la eliminación de la grasa natural.

Además el PASTOSOL DG es muy estable frente a los electrolitos y por esto es adecuado también para ser usado en el desengrase de corderos piquelados en medio acuoso.

El PASTOSOL DG presenta una buena biodegradabilidad. No contiene tensoactivos derivados de alquilfenoles.

#### **Aplicaciones**

Se recomienda la utilización de PASTOSOL DG en los siguientes casos:

- a) Eliminación de materias grasas naturales de los cueros durante el pelambre.
- b) Desengrase de las pieles en tripa.
- c) Desengrase de las pieles lanares o de cabrío durante el piquelado.

Si se emplea en el pelambre o en el rendido, o preferiblemente en las dos operaciones, además del excelente efecto desengrasante, el PASTOSOL DG colabora en el relajamiento de la estructura de la piel y con ello se facilitan las operaciones que han de seguir.

Página 1 de 02

Usado en el wet-blue el PASTOSOL DG, facilita y hace más perfecto el remojo.

En el caso de pieles lanares para doble faz, es muy eficaz como desengrasante y para eliminar la suciedad de la lana conservando su suavidad.

En el caso de pieles lanares, la eficacia del desengrase es mayor con el uso de PASTOSOL DG si se adiciona durante las diferentes etapas del proceso de ribera (pelambre, desencalado y rendido) que si se aplica toda la dosis en una sola etapa.

Almacenamiento: El producto puede almacenarse durante un año, siempre y cuando se preserve de temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C. En almacenajes prolongados o temperaturas extremas el producto puede sufrir modificación en su aspecto, el cual podrá rectificarse removiendo el producto cuidadosamente antes de su aplicación.

Nuestras recomendaciones se basan en nuestras experiencias pero no constituyen garantía de nuestra parte. El utilizador deberá adaptar convenientemente los productos aconsejados a sus condiciones de trabajo, así como a los otros productos que en el proceso sean empleados. La observancia de las disposiciones legales existentes es responsabilidad del usuario (octubre, 01).

Página 2 de 02