

# KRANOPOL EST

## Hoja Técnica

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Aspecto a 20°C</b>	Líquido viscoso opalescente
<b>pH (10% sol.acuosa)</b>	6,5 ±0.5
<b>Caracter Ionic</b>	Aniónico
<b>Estabilidad</b>	Resistente a los electrolitos en las concentraciones habituales de trabajo
<b>Disolución</b>	Se puede añadir al baño sin diluir o previamente disuelto en agua

### **CARACTERÍSTICAS**

Engrasante versátil, para cualquier tipo de piel y aplicación. Ester de ácido fosfórico e hidrocarburos alifáticos de alto peso molecular.

#### **KRANOPOL EST:**

- Efecto antiestático.
- Excelente penetración.
- Muy buena solidez a la luz y al calor.
- Uniforme distribución de la grasa natural.
- Buena distribución del agente recurtiente.
- Buena igualación de tintura.

#### **DOSIS APLICACIÓN:**

Se puede aplicar en baños de piqué, curtición, y recurtición debido a su buena estabilidad; así como componente del engrase principal para cualquier artículo.

#### **ALMACENAJE:**

Si se mantiene en sus envases originales, en condiciones adecuadas ALMACENAMIENTO (Temp. entre 5°C y 40°C) la caducidad es de 1 año como mínimo, a partir de la fecha de entrega.

En caso de congelación, calentar y remover bien todo el contenido del envase.

\* **NOTA: KRANOPOL EST** es un producto en emulsión, por lo que puede presentar variaciones de consistencia y color que no afectan a sus propiedades técnicas de aplicación.

#### **EMBALAJE:**

Bidones y contenedores

- Sin Garantía -