

KRANOPOL EST

Hoja Técnica

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto a 20°C	Líquido viscoso opalescente
pH (10% sol.acuosa)	6,5 ±0.5
Caracter Ionic	Aniónico
Estabilidad	Resistente a los electrolitos en las concentraciones habituales de trabajo
Disolución	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 -