

# KRANOPOL UK

## Hoja Técnica

### ***CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS***

<b>Aspecto</b>	Ámbar gelatinoso
<b>pH (10% emulsion)</b>	6.5 ±0.5
<b>Caracter Ionic</b>	Anfótero
<b>Materia Activa</b>	60% ± 2
<b>Estabilidad</b>	Estable a las sales neutras, bases y ácidos como las sales de cromo y aluminio; compatible con colorantes aniónicos así como taninos sintéticos y vegetales.

### **CARACTERÍSTICAS**

Producto basado en alcoholes grasos y ésteres ácidos grasos con sintéticos con poder emulsionante y suavizador.

Agente de engrase desarrollado para incrementar la resistencia al desgarro y mejorar la distribución, estabilidad y agotamiento del engrase y cromo.

Debido a su estabilidad electrolítica, **KRANOPOL UK** es favorablemente usado para engrasado, pickelado y curtido en cromo así como para el remojo del wett-blue. **KRANOPOL UK** tiene buena afinidad con la fibra del cuero por lo que el cuero con **KRANOPOL UK** solamente, se muestra suave y aterciopelado al tacto. Al teñido queda uniforme y brillante. Es adecuado para pieles blancas o suavemente coloreadas gracias a su solidez a la luz.

Cuando se usa el **KRANOPOL UK** bajando proporcionalmente (entre 10-20% del engrase total ) estabiliza la mezcla engrasante y su agotamiento en el baño es completo.

### **DOSIS APLICACIÓN:**

- Pickelado-Curtido 1 - 4% **KRANOPOL UK**
- Neutralización 1 - 4% **KRANOPOL UK**

### **ALMACENAJE**

Hasta 12 meses en lugar fresco y ventilado

**EMBALAJE** Bidones de 120 Kg. – 720 Kg. por palet.

- Sin Garantía -