

KRANOPOL LS

Hoja Técnica

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto a 20°C	Líquido blanco lechoso / opalescente
pH (10% sol.acuosa)	7,0 ±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

KRANOPOL LS es un producto derivado de alquilsulfatos e hidrocarburos alifáticos de alto peso molecular.

- Muy buena solidez a la luz y el calor.
- Penetración profunda e igualada en las pieles.
- Buena distribución de la grasa natural, e impide las precipitaciones de grasa (repousse).
- Mejora el escurrido de wet-blue, y se alarga la duración de los fieltros, puesto que éstos permanecen más limpios.
- Buen poder de deslizamiento en el bombo, evitando con ello los bajos de flor por fricción.
- Rebajado más fácil y regular.
- Evita el secado de los bordes de las pieles durante el apilado después de la curtición al cromo.

DOSIS APLICACIÓN:

Cuanto más pronto se añada **KRANOPOL LS**, más suaves resultan las pieles. Si **KRANOPOL LS** ya es utilizado durante el proceso de piqué y la curtición posterior no es realizada en el mismo baño, **KRANOPOL LS** debe rodar no menos de 90 minutos en el baño.

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 LS** 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 -