

KRANOPOL CS

Hoja Técnica

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido transparente / pálido
pH (10% emulsion)	6.0 ±0.5
Caracter Ionic	Aniónico
Materia Activa	60% ±2
Estabilidad	Estable a las sales de cromo de aluminio. Compatible con agentes de secado aniónicos, vegetales y taninos sintéticos. Estable en agua dura.

CARACTERÍSTICAS

Engrase para cueros curtidos al cromo, calzado, guantería y cueros blancos, obtenido de la sulfocloración parcial de hidrocarburos, mejorado con la adición de aditivos y gran poder de penetración.

Los cueros engrasados con **KRANOPOL CS** se distinguen por su acabado firme y piel seca. Debido a la solidez a la luz es especialmente adecuada para cuero blanco, con efecto blanqueador y completamente inoxidable. Cuando es usado en cuero de cabra y ante, reduce la formación del efecto "repousse" en el mismo. Para prendas de cuero muestra un efecto suave y sedoso a la piel. Queda unido al cuero de tal forma que es imposible extraerlo. **KRANOPOL CS** es altamente recomendable para peletería en general, así como cueros livianos con efecto seco.

Incrementa la estabilidad y el poder de penetración de aceites sulfonados, previene la migración y formación de manchas cuando el cuero es secado en secadora. **KRANOPOL CS** es muy útil para calzado y guantes. Alcanza un efecto de secado y permite obtener uniformidad en napas cortas durante la operación de pulido, durante el secado, y en procesos posteriores de mejoramiento del nivel de color

DOSIS APLICACIÓN:

<u>Prendas de Napa</u>		<u>Cuero de Novillo</u>	
6 - 7 %	KRANOPOL CS	2 - 4 %	KRANOPOL PB
2 - 3 %	KRANOPOL PB	1 - 2 %	KRANOPOL UK
1 - 2 %	KRANOPOL UK	3 - 4 %	KRANOPOL CS
<u>Ante</u>		<u>Cueros Suaves</u>	
In the first stage of the fat liquoring.		6 - 7 %	KRANOPOL R2
5 - 8 %	KRANOPOL CS	4 - 5 %	KRANOPOL MC
		2 - 3 %	KRANOPOL PB

ALMACENAJE

Hasta 12 meses en lugar fresco y ventilado

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

- Sin Garantía -