

KRANOPOL IBV

Hoja Técnica

CARACTERISTICAS FÍSICAS Y QUIMICAS

Aspecto	a 30°C liquido limpio
pH (10% emulsion)	6,5 – 8,5
Caracter Iónico	Aniónico
Materia Activa	70% <u>+</u> 2
Principio Activo	Mezcla de Esteres sintéticos sulfatados

CARACTERÍSTICAS

KRANOPOL IBV es un engrase particularmente indicado para la producción de piel blanca, colores pasteles y curtición vegetal.

KRANOPOL IBV es un engrase que permite obtener pieles llenas y firmes al tacto sin rotura de flor, esencialmente indicado para Nubuck, Nappa, cueros para empeine y marroquineria.

KRANOPOL IBV tiene:

- Optima Solidez a la luz
- Escasa resistencia a los Electrolitos

DOSIS APLICACIÓN:

 Con KRANOPOL IBV se obtienen buenos resultados como engrase unitario para vegetal, obteniendo un cuero claro y tacto suave, con la flor limpia.

Dosis (dependiendo del artículo y utilización) 4% - 15%

ALMACENAJE

Producto estable hasta 9 meses en temperatura ambiente.

EMBALAJE

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

- Sin Garantía -

