

KRANOPOL PB

Hoja Técnica

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Aceite de color ámbar, viscoso a menos de 10°C
pH (10% emulsion)	5.5 \pm 0.5
Caracter Ionic	Aniónico
Materia Activa	65% \pm 2
Estabilidad	Producto no estable con electrolitos y agentes recurtientes minerales. Estable con sales neutras. Compatible con agentes de secado amoníacos, vegetales y taninos sintéticos

CARACTERÍSTICAS

Aceite sulfonatado de oxidación natural del tipo pata de buey, sin agentes de oxidación, especialmente adecuado para lograr artículos de tacto suave y cálido, aplicable a cueros con anilina, napa y double face. Usado para obtener productos de alta calidad los que requieren de las ventajas del aceite pata de buey.

KRANOPOL PB se disuelve fácilmente en agua templada, penetrando bien dentro del cuero por lo que se obtiene un buen efecto engrase en todo el grosor del cuero y retiene la superficie lubricada. **KRANOPOL PB** produce una excelente suavidad con tacto lleno. Cuando es usado como engrase básico del cuero tiene las ventajas de claros trazos de aceite.

- Efecto de llenado suave y cálido al tacto
- Muy buenas propiedades de secado
- Solidez a luz estándar

KRANOPOL PB es especial para cueros de alta calidad con pieles llenas: ante, cabra, guantes, napas. Su bajo contenido de ácidos grasos saturados hace imposible el efecto "repousse"

DOSIS APLICACIÓN:

Prendas de Napa

6 - 7% **KRANOPOL PB**
 1 - 2% KRANOPOL MN
 1 - 2% KRANOPOL SP

Cabra

1 - 2% KRANOPOL UK
 1 - 2% KRANOPOL SP
 3 - 6% **KRANOPOL PB**

ALMACENAJE

Hasta 12 meses en lugar fresco y ventilado

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

- Sin Garantía -