

KRANOPOL R2

Hoja Técnica

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Marrón - amarillento
pH (10% emulsion)	7,0 \pm 0,5
Caracter Ionic	Aniónico
Materia Activa	60% \pm 2
Estabilidad	Excelente

CARACTERÍSTICAS

Engrase de buena calidad para su uso en vestimenta, calzado y tapicería. A base de éster fosfórico en combinación con aceites sintéticos, sulfatados y aditivos con alto poder de penetración, que atribuye una suavidad extraordinaria y redondez al tacto de las pieles.

KRANOPOL R2 es un aceite que se mezcla perfectamente con cualquier tipo de engrase iónico o no iónico.

Debido a su naturaleza, **KRANOPOL R2** es estable en cualquier pH (ácidos, sales y agua dura). Producto inodoro e inoxidable. Suave al tacto y de alto brillo en artículos de ante.

DOSIS APLICACIÓN:

- Napa de cordero para vestimenta 8 - 10%
- Ante y nobuk de cordero 10 - 12%
- Pieles de cabra para calzado 4 - 6%
- Tapicería de cuero vacuno 6 - 8%
- Descarne de ante/Doble face 10 - 12%

KRANOPOL R2 en combinación con otros aceites crudos o sulfonados, produce el máximo llenado y lubricación de la fibra de la piel.

ALMACENAJE

Hasta 12 meses en lugar fresco y ventilado

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

- Sin Garantía -