

KRANOL IGD

Hoja Técnica

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	a 30°C líquido limpio
pH (10% emulsion)	6,0 – 7,5
Caracter Iónico	Aniónico
Materia Activa	70% ± 2
Principio Activo	Mezcla de Aceites marinos, sintéticos sulfitados y sulfatados.

CARACTERÍSTICAS

KRANOL IGD es una mezcla de sintéticos y aceites marinos, intencionalmente formulado para curtición vegetal, para obtener pieles suaves y bien engrasadas con un tacto blando.

KRANOL IGD no es aconsejable para pieles blancas.

- Solidez a la luz..... medio / baja.
- Solidez a los Ácidos medio / baja.
- Solidez a los Electrolitos .. medio / baja.

DOSIS APLICACIÓN:

- Pieles para calzado : 3 – 6 %
- Pieles para cordón / vira : 4 – 10 %

ALMACENAJE

Hasta 9 meses en temperatura ambiente.

EMBALAJE

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

- Sin Garantía -