

KRANOPOL JM

Hoja Técnica

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto a 20°C	Líquido opalescente
pH (10% sol.acuosa)	7,0 ±0.5
Caracter Ionic	Aniónico
Estabilidad	Resistente a los electrolitos en las concentraciones habituales de trabajo
Disolución	Se puede añadir al baño sin diluir o previamente disuelto en agua

CARACTERÍSTICAS

Engrasante sintético versátil, para cualquier tipo de piel y aplicación. Derivados de ésteres sulfitados e hidrocarburos alifáticos de alto peso molecular.

KRANOPOL JM:

- Muy buen poder emulsionante
- Excelente penetración
- Muy buena solidez a la luz y al calor
- Aporta a la piel una buena suavidad y un tacto superficial agradable.
- Estabilidad a los electrolitos
- Buen agente rehumectante para wet blue secos y crust.

DOSIS APLICACIÓN:

Se puede aplicar en baños de piqué y curtición, debido a su buena estabilidad; así como componente del engrase principal para cualquier artículo, especialmente en Peletería.

ALMACENAJE

Si se mantiene en sus envases originales, en condiciones adecuadas ALMACENAMIENTO (Temp. entre 5°C y 40°C) la caducidad es de 1 año como mínimo, a partir de la fecha de entrega.

En caso de congelación, calentar y remover bien todo el contenido del envase.

* NOTA **KRANOPOL JM** es un producto en emulsión, por lo que puede presentar variaciones de consistencia y color que no afectan a sus propiedades técnicas de aplicación.

EMBALAJE

Bidones y contenedores

- Sin Garantía -