

KRANOPOL OC

Hoja Técnica

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Color marrón ligeramente viscoso
pH (10% emulsion)	Aprox 6.5
Caracter Ionic	Aniónico.
Materia Activa	80% ± 1
Estabilidad	Buena

CARACTERÍSTICAS

Sulfitado de aceite de pescado sin olor residual obtenido de un proceso de oxidación y bisulfitación.

Cuando el **KRANOPOL OC** se usa principalmente como engrase en artículos en los cuales se requiere adquirir un tacto de nappa más ligero, tales como las pieles de oveja curtidas al cromo, pieles vacunas, etcétera, destinadas a tapicería, prendas de vestir, géneros de piel y otros, les confiere una óptima suavidad y cuerpo, así como un tacto cálido y suave sin una sensación de peso pesado.

Además, si se usa en la fabricación de lana de tenería, les confiere un secado y una excepcional limpieza.

DOSIS APLICACIÓN:

KRANOPOL OC puede ser utilizado solo emulsionándolo con agua 1:4 a 45°C, y añadiéndolo antes al proceso. No obstante, puede ser también aplicado en combinación con otros engrases aniónicos en diferentes procesos, desde piquelado hasta el engrase principal.

ALMACENAJE

Hasta 12 meses en lugar fresco y ventilado

EMBALAJE Contenedores / tanques de 1.000 kg.

- Sin Garantía -