

INFORMACION TECNICA

OXOSEL KT

Engrasante Catiónico para tactos sedoso y brillante

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Pasta blanca, de color agradable.
Composición Química	Derivado de condensación de ácidos grasos.
Carácter Químico	<i>cationico</i>
Compatibilidad	Buena con productos catiónicos, colorantes básicos. Productos no iónicos o anfóteros no compatible con productos aniónicos y colorantes ácidos
Solidez a la Luz	Excelente para cuero blanco
Estabilidad al Almacenaje	Muy buena
Estabilidad de la Emulsión	Muy buena con aguas duras, sales, ácidos de cromo
Datos Analíticos	Materia Activa 45% PH 10% = 4 – 5.
Disolución	Disolver la pasta en proporción 1 a 1 con agua caliente a 60 oC hasta que la emulsión este deslizada completamente luego se diluye hasta las concentraciones deseadas.

PROPIEDADES

- OXOSEL KT, es un Engrasante Catiónico, por sus propiedades suavizantes, confiere al cuero un tacto suave y sedoso. En los baños de recurtición regula y distribuye uniformemente el cromo.

- ***OXOSEL KT*** se emplea en los baños de cromo y en el engrase posterior de cueros de recurtición vegetal y sintética que requieran de un engrase especial de superficie , evitando que el cuero se reseque y se quiebre.
- ***OXOSEL KT*** se utiliza en el precurtido de cueros afelpados como único Engrasante en el baño de recurtición, confiere tonos más brillantes.
- ***OXOSEL KT*** se recomienda en cueros recurtidos al cromo que deban esmerilarse .
- ***OXOSEL KT*** se recomienda en cueros para empeine, da un tacto lleno y flexible e impide una flor quebradiza.

APLICACIÓN DEL OXOSEL KT

- En la curtiembre al cromo de 1 – 2 % en el engrase final
- En engrase superficial de 0.5% -1 %.

En el engrase final para efecto grasoso recomendamos emplear la siguiente combinación, previamente mezclada antes de usarlo.

OXOSEL KT	1 – 2 %
OXOSEL PC o DAC	0.5 – 1.0%

La información técnica facilitada en esta circular, debe considerarse como vía de orientación, que expone nuestros conocimientos con la mejor intención, sin asumir por esto compromiso alguno.

Lima – Perú,, Enero 2006