

K-THIO N 5

INFORMACION TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Líquido color amarillento
Principios activos	Dimetilditiocarbamato sódico.
Solubilidad	Soluble totalmente en agua
Concentración	40 ± 1% DMC
Ph	10,0 ±1
Densidad a 20° C	1,17 ±0,01 g/cm ³
Almacenaje	La vida media del producto en temperatura ambiente es de 12 meses.

CARACTERÍSTICAS

K-THIO N 5 es un biocida extensamente usado en la tenería para controlar el desarrollo de flora bacteriana en los cueros durante las fases de remojo y recurtido.

La utilización del producto **K-THIO N 5** ayuda a reducir las manchas en cueros debido al almacenamiento impropio y garantiza la reducción de problemas causada por los micro-organismos durante las fases siguientes de cuero a trabajar.

Es necesario recordar que ese daño y perjuicios del almacenamiento en cueros es a menudo irreversible.

DOSIS

Los porcentajes de utilización del producto **K-THIO N 5** durante la fase de remojo del 0,12% referido al peso total de cueros y baño; el producto puede verse directamente en el baño antes de agregar cueros

La cantidad anterior puede variar dependiendo de la condición de preservación de los cueros.

- Sin garantía -