



# Licker IQ-570 N

## 1. Introducción

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

## 2. Presentación

El Licker IQ-570 N es un aceite sulfonado de origen natural.

## 3. Composición

Aceite natural sulfonado de origen vegetal.

Aspecto:	Líquido.
Carácter:	Aniónico.
Materia activa:	70 % aprox.
Valor de pH (1:10):	6,0-7,0
Color:	Ambarino.
Humedad:	30% aprox.
Resistencia a los electrolitos:	Regular.
Índice de Yodo:	90.
SO <sub>3</sub> combinado:	1,5 aprox.
Solidez a la luz:	Buena.

## 4. Propiedades

El Licker IQ-570 N debido a su composición, es totalmente sólido a la luz, pudiéndose emplear para blanco y colores claros. Se puede utilizar como engrasante único, pudiéndose mezclar con otros engrasantes sulfonados y sulfitados. Puede ser utilizado en múltiples aplicaciones, tanto en pieles vacunas como lanares, cabrios y cerdo.

## 5. Capacidad mínima de almacenamiento

El producto se puede almacenar en su recipiente bien cerrado, en un lugar bien ventilado y a temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C. En su envase sellado tiene una duración de 6 meses.

## 6. Aplicación

El Licker IQ-570 N es un aceite sulfonado. Engrasante para todo tipo de artículos tanto provenientes de curticiones como vegetal. Los mejores resultados obtenidos con el Licker IQ-570 N se producen al utilizarlo junto con engrasantes sulfitados, a partes iguales, para el engrase de artículos de costos bajos: tipo serraje para guantería industrial, forro, etc. El Licker IQ-570 N es estable al baño de cromo, ligeramente estable al baño de electrolitos y no es estable en baños de agua dura, vegetal y baños ácidos.

## 7. Seguridad:

En la manipulación de este producto se han de observar las indicaciones contenidas en la hoja de datos de seguridad del mismo. Además, se han de tomar las medidas de precaución y protección higienicollaboral necesarias para los trabajos con productos químicos.

## 8. Observación:

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador de realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes así como de las leyes y disposiciones vigentes.