

## DESCRIPCIÓN

QUIMOL 700 es una mezcla de cloruro de metileno y tricloroetileno con emulgadores y solventes.

## CARACTERÍSTICAS

- ASPECTO	: Líquido transparente
- DENSIDAD 20°C	: 1.020 - 1.080 gr/cm <sup>3</sup>
- CARACTER IONICO	: No iónico
- TIEMPO DE VIGENCIA	: 1 año

## APLICACIÓN

En el tratamiento del cuero como emulgador de las grasas naturales en los trabajos de rivera y como desengrasante de las pieles en tripa, especialmente carneros, cueros con pelos o lana y también cueros curtidos y rebajados principalmente los que son destinados a charol.

## PROPIEDADES

Estable en presencia de aguas duras y de los productos en general utilizados en el tratamiento del cuero, desde los trabajos en rivera.

No desprende gases durante su empleo lo que lo torna en un producto absolutamente seguro.

## APLICACIÓN

Con la eliminación de las grasas naturales, los colorantes, recurtientes y engrasantes utilizados en los procesos posteriores se distribuyen uniformemente en el cuero.

//..

..//

**Pág. 2**

**Información Técnica**

**Quimol 700**

## **DOSIFICACIÓN**

**REMOJO:** De 0,8 a 1% como agente único de desengrase permitiendo una penetración más rápida y uniforme de los agentes químicos en el pelambre, tanto en pieles como en cueros que, por su constitución, contengan grandes cantidades de grasas naturales. La capa epidérmica y las glándulas sebáceas son fácilmente eliminadas después del pelambre. También reduce la formación de arrugas.

**PURGA Y PIQUELADO:** En pieles de carneros y chivos es recomendable utilizar de 4 a 8% sobre el peso en tripa; después de la purga, junto con el ácido y la sal.

**RECURTIDO:** En pieles de vacuno es preferible de 0,5 a 1% sobre el peso rebajado, obteniendo de los colorantes, recurtientes y engrasantes una distribución uniforme en el cuero.

## **INDUSTRIA PERUANA**

Versión: 03

Año: 2022

T(511) 205-7200

[info@quimesa.com.pe](mailto:info@quimesa.com.pe)

[www.quimesa.com.pe](http://www.quimesa.com.pe)

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

