

DESCRIPCIÓN

QUIMEX 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/cm³
- 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

Quimex 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: 02

Año: 2010

T(511) 205-7200

info@quimesa.comwww.quimesa.com

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.