

## DESCRIPCIÓN

El QUIMOL 430 es un producto ablandante para distintos tipos de cueros a base de un Alcohol Graso Sulfatado.

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

- ASPECTO	:	Líquido a pastoso
- COLOR	:	Incoloro
- MATERIA ACTIVA	:	27 - 29%
- VALOR DE Ph (Sol. 5% en agua)	:	6,5 - 8,5
- REACTIVIDAD	:	Corresponde al tipo aniónico
- PERIODO DE VIGENCIA	:	2 años

### PROPIEDADES

El QUIMOL 430 es utilizado cuando se necesita fabricar cueros muy blandos con una buena elasticidad. Con el empleo del QUIMOL 430 en cuero Softy o Napa se logra una muy buena suavidad al tacto y un toque lleno conservando la flor bastante firme.

### APLICACIONES

EN EL CURTIDO AL CROMO: El QUIMOL 430 actúa como ablandante, dispersante y agente de penetración. Asimismo emulsiona las grasas naturales residuales, que podrían quedar después del proceso de desengrasado.

EN EL RECURTIDO: El QUIMOL 430 produce cueros blandos con toque lleno y un tacto suave con una flor firme. Como el caso anterior actúa como dispersante, penetrante y ablandante.

EN EL ENGRASE: El QUIMOL 430 además del poder engrasante logra una muy buena dispersión y una excelente penetración de la composición de aceites para el engrase.

//..

..//

**Pag. 2**

**Información Técnica**

**QUIMOL 430**

EN EL TEÑIDO: El QUIMOL 430 actúa como dispersante, igualante y agente de penetración.

### **DOSIFICACION**

Recomendamos emulsionar 1 parte de QUIMOL 430 con 5 partes de agua a 70°C, bajo una muy buena agitación. Las dosificaciones usuales son las siguientes:

- EN EL CURTIDO : Entre 1 a 3%.
- EN EL RECURTIDO : Entre 0,5 a 5%.
- EN EL ENGRASE : Entre 0,2 a 4%.

**INDUSTRIA PERUANA**

**R.I.: 15-00352-C**

Versión: 04

Año: 2022

T(511) 205-7200

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

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

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

