

## DESCRIPCION

El QUIMOL 250 está básicamente formulado con triglicéridos sulfonados; la composición incluye la combinación con aceites organosintéticos, obteniéndose como resultado cualidades superiores a las que normalmente proporcionan los aceites sulfatados.

## APLICACIONES

El QUIMOL 250 es uno de los productos de uso más generalizado en el engrase de toda clase de cueros y pieles. Recomendamos realizar pruebas previas en su uso para cueros de colores claros y vestimenta.

## CARACTERISTICAS

- Aspecto	:	Líquido oleoso
- Contenido de SO <sub>3</sub> orgánicamente combinado	:	1.8 – 2.8%
- Contenido de Materia Grasa	:	55.0 – 65.0%
- pH (Sol. 10% en agua)	:	6.5 – 7.5
- Periodo de Vigencia	:	3 Años

## EMULSIONES

Al 5% a temperaturas ambientes

- Agua a pH 2	Estable
- Agua dura de 25 °C	Estable
- Agua dura de 50 °.	Estable
- Agua dura de 75 °C	Estable
- Agua salina	Estable

//..

..//

Pág. 2

Información Técnica

QUIMOL 250

### MODO DE EMPLEO

Las emulsiones de QUIMOL 250, sólo o mezclado con otros aceites y grasas, se preparan con gran facilidad por simple agitación. Una vez obtenida la emulsión, en tres veces su peso en agua, se añade al total de engrase en una sola adición o bien en dos veces.

A los 30/40 min, es totalmente absorbido por las pieles. Si se emplea con otros aceites o grasas, debe homogenizarse la mezcla antes de obtener la emulsión.

### VENTAJAS

- Comunica a las pieles un tacto suave y blando. Con el agregado de aceites crudos se obtiene la plenitud deseada.
- Puede mezclarse sin ningún inconveniente con aceites sintéticos, sean éstos solubles o no.
- Puede aplicarse en baño largo o corto.

### INDUSTRIA PERUANA

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

Versión: 02

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.

