

DESCRIPCIÓN

El QUIMOL 800 está hecho a base de ácidos grasos y derivados de éstos, hidrocarburos clorados y sulfatados, alcoholes grasos sulfonados y aceites sintéticos.

La diferencia con otros engrasantes sintéticos es que posee dos diferentes sustancias activas, que le permiten tener una buena emulsión en cualquier circunstancia que pueda tenerse en el botal.

Varias son las propiedades de los aceites sintéticos QUIMOL 800 que superan a las de otros engrasantes sintéticos, un ejemplo: al no estar los hidrocarburos clorados sulfatados le permite regular la penetración del aceite agregándole pequeñas proporciones de otros aceites emulsionables.

APLICACIÓN

1. En cueros blandos para empeine y marroquinería.
2. En pieles para tapicería y confecciones, con secado intermedio o sin él.
3. En pieles afelpadas para confección.
4. En cueros afelpados para calzado.
5. En pieles para guantería.

CARACTERÍSTICAS

| | | |
|---------------------------------------|---|----------------|
| - ASPECTO | : | Líquido Oleoso |
| - CONTENIDO DE MATERIA GRASA | : | Min. 75.0% |
| - CARACTER IONICO | : | Aniónico |
| - pH Emulsión (10% en agua destilada) | : | 7.5 – 9.0 |
| - PERIODO DE VIGENCIA | : | 3 Años |

//..

..//

Pag. 2

Información Técnica
QUIMOL 800

VENTAJAS

- El QUIMOL 800 debido a sus excelentes propiedades puede emplearse como único nutriente.
- Totalmente sólido a la luz y apropiado para la nutrición de cueros blancos o de matiz pálido.
- Posee una notable capacidad de emulsionar aceites crudos de cualquier origen, más elevada que la que se obtiene con otros sintéticos.
- Sus emulsiones son estables en medio ácido, alcalino y en presencia de electrólitos. Su profundidad regulada en las fibras del cuero, constituye una nutrición interior de gran influencia sobre el tacto final deseado.
- Disminuye muy poco el rendimiento de los colorantes de anilina.
- Asegura la obtención de cueros afelpados perfectamente esmerilables, con brillo sedoso agradable.
- Por ser un agente de engrase totalmente sintético, tiene muy buen poder de agotamiento en el baño, con un grado de fijación de grasa también favorable.

INDUSTRIA PERUANA

Versión: 02

Año: 2022

T(511) 205-7200

info@quimesa.com.pe

www.quimesa.com.pe

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate
Lima Perú

Química Especializada S.A.

