

# TRUPON CM

<b>NATURALEZA:</b>	Parafina sulfoclorada no emulsionable en medio acuoso.
<b>APLICACIÓN:</b>	Agente curtiente, engrases
<b>APARIENCIA:</b>	Aceite fluido incoloro.
<b>SUBSTANCIA ACTIVA:</b>	Aprox. 100 %
<b>PH EMULSIÓN 10%</b>	Insoluble en agua.
<b>SOLIDEZ A LA LUZ:</b>	Excelente.

El TRUPON CM se utiliza en lugar de las fracciones de aceite convencionales insolubles en agua en mezclas de licores de engrase y queda intensamente ligado a la fibra de la piel. Esto es de particular importancia para las pieles sensibles lavables y con solidez al lavado en seco.

El TRUPON CM no amarillea y es por consiguiente adecuado para el engrase de pieles blancas. Además de esta ventaja, el empleo de TRUPON CM, gracias a su buena fijación y a su carácter de curtición agamuzada, da lugar a un aumento de la resistencia al desgarrar en el caso de pieles delgadas o pieles para las cuales se formulen elevadas exigencias de resistencia al uso. Está muy indicado para mejorar resistencias al desgarrar de:

- a) serrajes para confección de marroquinería y/o tapicería.
- b) pieles de vacuno importación para nubucs grabados y batanados.
- c) cabras para ante calzado.
- d) mestizos para calzado.

El TRUPON CM tiene buenas características para dar cuerpo y suavidad. La firmeza de flor resulta favorablemente influida por el TRUPON CM.

Conviene tener en cuenta que el TRUPON CM al reaccionar con la sustancia piel, libera ácido inorgánico. Sobre todo si la dosis de TRUPON CM es elevada, conviene compensar esta formación de ácido efectuando un neutralizado más energético o una adición complementaria de álcali (carbonato sódico) en el baño de engrase.

Nuestro Servicio Técnico está gustosamente a su disposición para aconsejar sobre todos los detalles necesarios y las posibles aplicaciones y formas de utilización del TRUPON CM.

Los datos analíticos sólo deben considerarse orientativos.

**Almacenamiento:** El producto puede almacenarse durante un año, siempre y cuando se preserve de temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 40°C. En almacenajes prolongados o temperaturas extremas el producto puede sufrir modificación en su aspecto, el cual podrá rectificarse removiendo el producto cuidadosamente antes de su aplicación.

Nuestras recomendaciones se basan en nuestras experiencias pero no constituyen garantía de nuestra parte. El utilizador deberá adaptar convenientemente los productos aconsejados a sus condiciones de trabajo, así como a los otros productos que en el proceso sean empleados. La observancia de las disposiciones legales existentes es responsabilidad del usuario (octubre, 97 / Revisión: septiembre, 0101).