TRUPON OSL

NATURALEZA:	Triglicéridos sulfitados y fosfatados, así como
	tensioactivos no iónicos.
APLICACIÓN:	Pieles morbidas y muy blandas, batanados
APARIENCIA:	Aceite viscoso de color pardo rojizo.
CARGA:	Aniónica / No iónica.
SUBSTANCIA ACTIVA:	Aprox. 93 %
PH EMULSIÓN 10%:	Aprox. 7
ESTABILIDAD A LOS ÁCIDOS:	Excelente
ESTABILIDAD AL AGUA DURA:	Excelente
ESTABILIDAD AL CROMO:	Excelente
SOLIDEZ A LA LUZ:	Muy buena
SOLIDEZ AL ENVEJECIMIENTO:	Buena

La emulsión de TRUPON OSL debe hacerse con 3-4 veces su peso de agua a 50/60°C agitando hasta la obtención de una emulsión fina exenta de grumos.

TRUPON OSL puede emulsionar aceite crudo en cantidad igual a su propio peso.

TRUPON OSL imparte a la piel una suavidad extraordinaria y un tacto esponjado y ligero.

En virtud de su buena estabilidad frente a los electrolitos también puede emplearse ventajosamente durante el piquelado o la curtición para evitar el liado de las pieles o los dañados de flor.

TRUPON OSL utilizado en el baño de neutralización facilita en gran manera la humectación de las pieles wet-blue sin peligro de que se produzca soltura de flor o aumente la hidrofilia.

En las pieles delgadas TRUPON OSL mejora la resistencia a la rotura y la resistencia al desgarro. En los curtidos para tapicería TRUPON OSL reduce la imflamabilidad.

TRUPON OSL

Aplicaciones

Gracias a sus propiedades TRUPON OSL encuentra aplicación sobre todo en toda clase de napas y en tapicería y es utilizado como:

- Preengrase en el baño de curtición o recurtición con sales de cromo, en la fabricación de cualesquiera artículos blandos. Conduce a resultados muy interesantes el engrase con TRUPON OSL en el baño de recurtición con TRUPOTAN EH.
- Como componente del engrase principal en combinación con aceites sintéticos o naturales siempre que se desee reforzar el poder ablandante de éstos y conferir a las pieles en mayor o en menor grado este tacto ligero y esponjado característico de TRUPON OSL.

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 (Última revisión: Febrero, 2010).