

INFORMACIÓN TECNICA

OLEODERM OXS-1

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido de alta viscosidad, de color pardo rojizo, transparente, de olor característico
Composición Química	Producto basándose en aceite oxidado y sulfitado
Carácter Químico	Anión Activo
Compatibilidad	Buena con productos naturales o sintéticos de tipo aniónico o no iónico.
Solidez a la Luz	Muy buena
Estabilidad al Almacenaje	Muy buena
Estabilidad de la Emulsión	Muy estables a los ácidos, álcalis, aguas duras, sales de cromo y Cloruros de sodio.
Datos Analíticos	Agua aprox. = 30% Materia Activa aprox. = 70% Índice de Yodo = Inferior a 55 Valor pH 10% = aprox. 7.0 – 7.2

PROPIEDADES

- **OLEODERM OXS-1** da una emulsión muy estable al cromo, ácidos, álcalis y sales; de muy buena penetración y repartición, en el cuero, por su alto poder de fijación en la fibra proporciona tacto suave y blando, no suelta la flor, no produce soplado ni resecamiento, **puede emplearse en la curtición al cromo**, en el pre engrase en el recurtido y en el engrase final, pudiéndose emplear solo, en altos porcentajes o en combinación con otros engrasantes.
- Por su gran penetración se emplea en cueros de fibras muy compactas (equinos, caprinos y llamas), cueros tratados con recurientes resínicos.

- ⊖ Por su gran estabilidad se utiliza para cueros recurtidos con productos a base de sales de aluminio y de Circonio.especialmente para cueros crispados graniados.
- ⊖ **OLEODERM OXS-1** emulsiona perfectamente partes iguales de aceite crudo, recomendamos **OXOSEL DAC (Crudo)**.
- ⊖ En combinación con el **OLEODERM CS-10** se emplea para cuero softy, Rindbox, Box Calf y para confección y guantería y Napa calzado con **OXOSEL DAP2 y OXOSEL 121 (Sintético)** y **OXOSEL OC** (Ricino Sulfonado).

La información técnica facilitada en esta circular, debe considerarse como vía de orientación, que expone nuestros conocimientos con la mejor intención, sin asumir por esto compromiso alguno.

Lima, Enero 2015