

INFORMACION TECNICA

OXOSEL OC

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido ligeramente viscoso de color pardo claro transparente de olor agradable
Composición Química	Engrasante basado en aceite de Ricino sulfonado
Carácter Químico	Anión activo
Compatibilidad	Buena con engrasantes naturales o sintéticos de tipo aniónicos y no iónicos
Solidez a la Luz	Excelente
Estabilidad al Almacenaje	Muy buena
Estabilidad de la Emulsión	Muy buena en aguas duras, sales, ácidos de cromo, álcalis en condiciones normales de procesos usuales.
Datos Analíticos	Materia Activa aprox. = 65% Agua aprox. = 35% SO3 Combinado aprox. = 2.5% PH 10% aprox. = 7.0 –7.5 (potenciómetro)

PROPIEDADES

OXOSEL OC proporciona una emulsión transparente de dispersión muy fina penetrando profundamente en el cuero garantizando una distribución uniforme de grasa, debido a su gran poder emulsionante puede combinarse con aceites y grasas no hidrosolubles.

OXOSEL OC posee un buen poder lubricante y ablandante no provoca repús, dando cueros de tacto suave, liso flexible y proporcionándole una buena resistencia a la tracción y gran alargamiento a la rotura.

OXOSEL OC es un engrasante para cueros finos, blancos o claros, siempre que otros productos empleados en el proceso (Curtientes, recurtientes, colorantes, productos auxiliares, otros engrasantes, etc.) perjudiquen la solidez a la luz.

APLICACION

Es apropiado para toda clase de cueros especialmente para empeines y cueros ligeros (Tapicería, guantera, confección, forera. Etc.) Recomendamos para cueros exclusivamente blancos combinarlos solo con OXOSEL CLS121, ó DAP2 con engrase posterior con el OXOSEL KT.

<i>BOX-CALF</i>	<i>5 – 7%</i>	<i>NUBUC</i>	<i>5%</i>
<i>RINBOX</i>	<i>5 – 7%</i>	<i>CABRITILLA</i>	<i>5%</i>
<i>AFELPADOS</i>	<i>5 – 7%</i>	<i>CHAROL</i>	<i>3%</i>
<i>NAPA</i>	<i>10 – 10%</i>		

En Combinación:

<i>NUBUC</i>			<i>NAPA</i>		
<i>CLS121</i>	<i>4%</i>	<i>OC</i>	<i>5%</i>	<i>OC</i>	<i>4%</i>
<i>OC</i>	<i>3%</i>	<i>Cs10</i>	<i>3%</i>	<i>CLS121</i>	<i>6%</i>
		<i>CLS121</i>	<i>5%</i>	<i>DAP2</i>	<i>4%</i>
		<i>OXS-1</i>	<i>3%</i>	<i>OXS-1</i>	<i>3%</i>

ENGRASE POSTERIOR = 0.5-1.0%.OXOSEL KT

OXOSEL OC, se recomienda emplear, en la elaboración del preparado de impregnación 0.40 gr/Kg, permitirá un mejor desarrollo de esta parte del proceso.

Para el caso de peletería emplear OXOSEL OC mezclando con 1 o 2 partes de agua caliente, aplicar con cepillo por el lado carne. y dejar secar.

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, Enero2015