

INFORMACION TECNICA**OXOSEL DAP2****Engrasante Aniónico para cuero blanco****ESPECIFICACIONES**

Aspecto	Líquido ligeramente viscoso de color claro, amarillo transparente, de Olor agradable.
Composición Química	Mezcla de aceite de base natural finamente procesados, in congelable al frío, estable a la oxidación, balanceado con sintéticos
Carácter Químico	<i>Anión Activo</i>
Compatibilidad	Buena con productos naturales o sintéticos de tipo aniónico y no iónicos
Solidez a la Luz	Excelente para blanco.
Estabilidad al Almacenaje	<i>Muy buena</i>
Estabilidad de la Emulsión	Muy buena a los álcalis, ácidos de cromo, y durezas de agua en Condiciones normales de los procesos usuales
Datos Analíticos	<i>Materia Activa=Aprox 65% Agua = Aprox. 35% PH 10%= 7.0-7.5% (Potenciometricamente)</i>

PROPIEDADES

OXOSEL DAP2, Engrasante tipo pata de buey, por su buena lubricación, repartición y fijación en las fibras de la piel, le permiten obtener la permanencia de sus efectos: cuero lleno, de tacto suave, efecto resorte firmeza de flor.

Apropiado para toda clase de cueros; artículos a plena flor especialmente para el engrase de napas, **(Tapicería, guantearía, confección, forrería)**. Siendo un producto sólido a la luz, es apropiado para cueros finos, blancos y claros; siempre que otros productos empleados en la fabricación (Curtientes,

recurtientes, colorantes, productos auxiliares, otros engrasantes, etc.)no perjudiquen por su parte la solidez de la Luz.

Para cueros esmerilables y sedosos se recomienda el **OXOSEL KT** en 0.5-1.0% en engrase posterior.

Para cueros exclusivamente blancos recomendamos también **OXOSEL CLS121** (Sintético) u **OXOSEL OC** (Ricino Sulfonado).solos o en combinación.

Para obtener mayor firmeza y llenura del cuero recomendamos **OXOSEL DAC** (Crudo)

APLICACIONES

RECETAS DE ORIENTACION

TIPO DE CUERO	PORCENTAJE	TIPO DE CUERO	PORCENTAJE
BOX-CALF	5 – 7 %	NAPA	10 – 16%
RINDBOX	5 – 7 5	NUBUC	5 – 7%
AFELPADOS	5 – 7 %	CABRITILLA	5 – 6%

En Combinación:

NUBUC	%	NAPA SOFTY	%	NAPA SOFTY	%	NAPA SOFTY	%
DAP2	4%	CLS121	6%	DAP2	6%	DAP2	6%
CS10	3%	DAP2	6%	OC	6%	CS10	6%
		OXS-1	3%	OXS-1	3%	OXS-1	3%

ENGRASE POSTERIOR 0.5-1 % OXOSEL KT (CATIONICO).

Para peletería emplear **OXOSEL DAP2** 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 guía de orientación, que expone nuestros conocimientos con la mejor intención sin asumir por esto compromiso alguno.

Lima Enero2015