

INFORMACION TECNICA**OXOSEL PS1200****Engrasante Aniónico para cueros****ESPECIFICACIONES**

<i>Aspecto</i>	Líquido fluido de color pardo rojizo transparente de olor característico
<i>Composición Química</i>	Aceite de base, pata de Buey.
<i>Carácter Químico</i>	Anión Activo
<i>Compatibilidad</i>	Buena con productos naturales o naturales o sintéticos de tipo aniónicos y no iónico
<i>Solidez a la Luz</i>	<i>Excelente</i>
<i>Estabilidad al Almacenaje</i>	Muy buena
<i>Estabilidad de la Emulsión</i>	Resistente a los ácidos, álcalis y dureza del agua, y licores de tanino.
<i>Datos Analíticos</i>	pH 10% = 7.0 -7.5 Materia Activa = 70%

PROPIEDADES

OXOSEL PS1200, es un Engrasante, basado en aceite de Pata de buey para cueros que exigen suavidad tipo softy.

OXOSEL PS1200 proporciona una emulsión trasparente de dispersión muy fina penetrando profundamente garantizando una distribución uniforme de la grasa, en el cuero puede combinarse con aceites y grasas hidrosolubles.

OXOSEL PS1200 posee un buen poder suavizante tipo Softy, no produce repús, dando cueros plenos con buena firmeza de flor, tacto suave, liso y flexible.

OXOSEL PS1200 es un Engrasante para cueros finos, blancos o claros, siempre que otros productos empleados en el proceso no perjudiquen la solidez a la luz, recomendamos para cueros exclusivamente blancos combinar con **OXOSEL CLS-120**, **OXOSEL KT (Catiónico)**, **OXOSEL PC (Crudo de Pata de Buey)**.

APLICACIONES

Es Apropiado para toda clase de cueros especialmente para empeines y cueros ligeros (Confección, tapicería, guantería, forrería etc.)

OXOSEL PS1200 de gran poder emulsionante, puede combinarse fácilmente con partes iguales de **OXOSEL PC** para obtener el tacto deseado dándole mayor firmeza y de llenura en la flor.

En Combinación:

BOX-CALF	5 – 6 %	NUBUC	6 – 7 %
RINDBOX	4 – 5 %	CABRITILLA	4 – 5 %
AFELPADOS	5 – 7 %	NAPA	10 –16 %

Algunas Recomendaciones en combinaciones

NUBUC A		NUBUC B		NAPA SOFTY		BOX SUAVE	
CLS120	3%	OC	4%	CLS120	5%	Cls120	2 %
PS1200	2%	PS1200	3%	PS1200	3 %	PS1200	2 %
PC	1 %	EngrasePost		OC	5%		
		KT	0.5%	OXS-1	0.5%	OXS-1	1%

NAPA CALZADO		CRAZY	
KT Pre-engrase	1%	PS1200	1%
Cls120	4%	CLS120	1%
PS1200	4%		
LC	1%		
PC/KT	0.5-0.5%		

La información técnica facilitada en esta circular, debe considerarse como vía de orientación que exponemos con nuestra mejor intención, sin asumir por eso compromiso alguno.

Lima - Perú, Diciembre 2005