

INFORMACION TECNICA

OXOSEL CLS-121

ESPECIFICACIONES

<i>Aspecto</i>	Líquido ligeramente viscoso color pardo claro transparente, de olor agradable.
<i>Composición Química</i>	A base de aceite Sintético
<i>Carácter Químico</i>	Anión activo
<i>Compatibilidad</i>	Buena con productos naturales o sintéticos y productos aniónico
<i>Solidez a la Luz</i>	Excelente.
<i>Estabilidad al Almacenaje</i>	Muy buena, es trasparente y liquido fluido hasta muy bajas temperaturas.
<i>Estabilidad de la Emulsión</i>	Muy buena en agua fría o caliente, dando emulsión opalescente y fina muy estables Resistente a los ácidos de cromo, álcalis dureza del agua y licores de taninos.
<i>Datos Analíticos</i>	Valor pH de sol. 10 % de 7.0-7.5 medido eléctricamente

PROPIEDADES

OXOSEL CLS-121 engrasante con propiedades importantes de repartición y fijación en las fibras de la piel, por su acción curtiente favorece la resistencia al desgarro.

OXOSEL CLS121 por su buena estabilidad y resistencia a los ácidos, cromo, álcalis es utilizado en procesos de curtición.

OXOSEL CLS121 puede emplearse solo o en combinación, indicado para todo tipo de cueros y por su buena solidez a la luz para blancos y claros. Otorga tacto suave, blandura agradable, firmeza de flor.

OXOSEL CLS-121 es apropiado para artículos de confección (napa de vestir) de buen tacto, buena caída y peso liviano. Se recomienda combinación con **OLODERM OXS-1**.

OXOSEL CLS-121 en combinación **Oleoderm CS10** para napas de calzado de vacuno o caprino

OXOSEL CLS-121 es indicado para pieles con pelo o lana (PELETERIA).

APLICACIONES

Para los cueros neutralizados a pH 4.5 lo recomendamos solo en los siguientes porcentajes:

Box	5 – 6 %	Nubuc	6 –8%
Rin box	6- 7 %	cabritilla	5 – 6 %
Afelpados	5 – 6 %	Charol	6 – 8%

Algunas Recomendaciones

- Nubuc		Box Calf		Cabritilla	
4 %	CLS-121	3 %	PS1200	3%	PS1200
3 %	PS1200	2 %	CLS 121	2%	CLS 121
Engrase Post		1 %	OC	1%	OC
1 %	Kt				

Napa Softy Confección

CLS121	6 %
DAP2	5 %
OXS-1	5 %

Napa Vacuno Caprino Calzado

Pre Engrase		Engrase Final
CLS121	2 %	3%
CS10	2 %	3%

Peletería: Embadurnado de pieles

Preparar en relación de 1:2 de agua y frotar por el lado carne y dejarlo secar al aire libre.

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