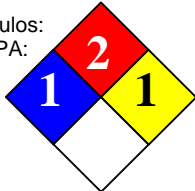


 <b>OXIDER</b> OXIGENADOS Y DERIVADOS S.A.	<b>BOLETÍN TÉCNICO</b>	BAC 001-63 Versión 01 Página 1 de 1
---	------------------------	---



## OXILACA SUSPENSIÓN PARA LACAS PIGMENTADAS TIPO B

Rótulos:  
NFPA:



UN:



OXIDER S.A. posee la tecnología específica para la fabricación de Laca Tixotrópica para la elaboración de esmaltes de uñas; también los colorantes adecuados para pigmentarla.

### COMPOSICIÓN

- Nitrocelulosa.
- Solventes adecuados.
- Resina Melamínica.
- Bentona.
- Alcanfor.
- Plastificante.

Esta laca es un vehículo nitrocelulósico que debido a su composición tiene propiedades tales como:

- Buena capacidad de suspensión
- Buen brillo y transparencia
- Secamiento rápido
- Excelente dureza, adhesión y flexibilidad
- Buena resistencia al rayado

### ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES
Aspecto físico	Líquido viscoso opaco amarillo a café claro
% Sólidos (1 hora a 105°C)	25.0% mín.
Viscosidad (Ag 3, 3', 60rpm, 25°C, Viscosímetro Brookfield LVT) cps	300.0 mín.
Índice Tixotropía (Ag 3, 3', 6rpm, 25°C)	1.0 mín.
Secamiento libre de huella (minutos)	6.0 máx.
Adherencia sobre vidrio	95.0% mín.

### PRECAUCIONES

- Manténgase el envase bien tapado.
- Almacénese en lugar fresco y bien ventilado.
- Manténgase alejado del fuego.

### ASISTENCIA TÉCNICA

Oxider S.A. dará el soporte técnico necesario para el uso y aplicación de este producto, así como de todos los productos que manufactura. La responsabilidad de Oxider S.A. se limita a las especificaciones del producto.

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
<i>Bernardo Marulanda U.</i>	<i>Bernardo Zelande J.</i>	<i>Bernardo Zelande J.</i>
CARGO: Jefe de Gestión y Control de Calidad	CARGO: Gerente General	CARGO: Gerente General
FECHA: Julio 12 de 2011	FECHA: Julio 12 de 2011	FECHA: Julio 12 de 2011