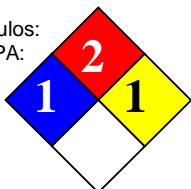
 <b>OXIDER</b> OXIGENADOS Y DERIVADOS S.A.	<b>BOLETÍN TÉCNICO</b>	BAC 001-59 Versión 01 Página 1 de 1
---	------------------------	---



Código N° SC 2840-1

## BRILLO

Rótulos:  
NFPA:



UN:



OXIDER S.A. posee la tecnología específica para la fabricación de Brillo para uñas.

Esta laca es un vehículo nitrocelulósico, por tal motivo tiende a amarillentarse con el tiempo. Con nuestra tecnología hemos logrado contrarrestar la acción acelerada de este amarillamiento mediante la adición de aditivos especiales (absorbedor de luz ultravioleta y blanqueador óptico) causando una apariencia azulada que en nada influye en su aplicación. Además tiene propiedades tales como:

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

### COMPOSICIÓN

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

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES
Aspecto físico	Líquido viscoso transparente azulado
% Sólidos (1 hora a 105°C)	20.0% mín.
Viscosidad (Ag 4, 1', 60rpm, 25°C, Viscosímetro Brookfield LVT) cps	300 – 500
Secamiento libre de huella (minutos)	1 – 5

### 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 Marulanda U.</i>	<i>Bernardo Marulanda U.</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