

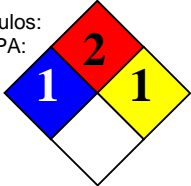
 OXIDER OXIGENADOS Y DERIVADOS S.A.	BOLETÍN TÉCNICO	BAC 001-25 Versión 01 Página 1 de 1
---	------------------------	---



Código N° SC 2840-1

COLLODION 20

Rótulos:
NFPA:



UN:



El Collodión 20 es una disolución de nitrocelulosa en solventes adecuados que lo hacen un vehículo especial en la elaboración de callicidas.

COMPOSICIÓN

Nitrocelulosa
Alcohol
Solvente especial
Plastificante

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES
Aspecto Físico	Líquido semiviscoso levemente amarillo
Viscosidad (Ag 4, 1 minuto, 60rpm, 25°C, Viscosímetro Brookefield LVT) en cps	600-1200
% Sólidos (105°C, 1 hora)	23-27
Película sobre vidrio	Transparente

PRECAUCIONES

Manténgase el envase bien tapado.
Almacénesse 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 Galand J.</i>	<i>Bernardo Galand 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