

	<p align="center">FICHA TÉCNICA</p> <p align="center">TREMENTINA</p>	<p>Código: DNM-FT-3547-V.02</p> <p>Fecha de vigencia: 2016</p> <p>Página 1 de 2</p>
---	--	---

TREMENTINA

1. ESPECIFICACIONES:

PRUEBAS	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Líquido
Color	Claro con coloración amarilla
Olor	Característico
Solubilidad	Insoluble en agua, soluble en Alcohol
Humedad KF	Max.0,5%

2. CARACTERÍSTICAS:

TREMENTINA, es un líquido incoloro con un olor característico.

3. USO:

Se utiliza como solventes para pinturas, resinas y ceras.

4. PRECAUCIONES:

La Trementina puede causar dolor de cabeza, mareos, náuseas, confusión y pulso rápido.

La Trementina es un líquido inflamable y presenta peligro de incendio.

5. ALMACENAMIENTO:

Almacenes en recipientes bien cerrados, en un área fría, bien ventilada y lejos de OXIDANTES (tales como PERCLORATOS, PEROXIDOS, PERMANGANATOS, CLORATOS Y CLORO).

Los recipientes de metal usados en el traslado de la Trementina deberían estar conectados a tierra unos a otros.

Elaborado por: G. Cera	Revisado por: L. Lugo	Aprobado por: E. Santiago
Cargo: Aux. Dirección Técnica	Cargo: Jefe Garantía de Calidad	Cargo: Director Técnico
Fecha: 14-05-25	Fecha: 14-05-25	Fecha: 14-05-25

	<p>FICHA TÉCNICA</p> <p>TREMENTINA</p>	<p>Código: DNM-FT-3547-V.02</p> <p>Fecha de vigencia: 2016</p> <p>Página 2 de 2</p>
---	--	---

6. PRESENTACIONES:

- 1.25g
- 250g
- 500g
- 1000g