

**DESCRIPCIÓN**

Líquido incoloro e inodoro miscible con agua y la mayor parte de los disolventes orgánicos: etanol, éter, acetona.

Es un líquido incoloro, aceitoso e inflamable, prácticamente inodoro. Puede formar peróxidos explosivos. Se descompone al arder formando vapores tóxicos. Puede reaccionar con oxidantes fuertes. Ataca muchos plásticos y caucho.

**APLICACIONES**

Disolvente de aceites, resinas y ceras. Disolvente para las resinas nitrocelulósicas, barnices y esmaltes.

Se utiliza como disolvente en la fabricación de barnices y esmaltes para recubrimientos de metales; se usa también en el sector de tintas para impresión y en la industria del plástico. Sirve como disolvente para barnices, ceras, resinas naturales y sintéticas. Se utiliza, principalmente, en las lacas para automóviles para retrasar la evaporación y proporcionar brillo. También se usa como disolvente en lubricantes, resinas, nitrocelulosa y en tintes para madera y piel.

**DETERMINACIONES**

<b>Parámetro</b>	<b>Especificación</b>	<b>Método</b>
Densidad a 20°C g/ml	0.899	I-GOA-03
Color	INCOLORO	I-GOA-02
Olor	CARACTERISTICO	-----
Apariencia	TRANSPARENTE	VISUAL

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Aprueba de incendio. Separado de oxidantes fuertes y alimentos. Mantener en la oscuridad y lugar fresco.

**VIDA ÚTIL**

No tiene fecha de caducidad.