



FICHA TÉCNICA

Rev.0: Octubre 2016



DISOLVENTE NITRO NAZZA

DESCRIPCIÓN:

Disolvente de naturaleza cetónica, esteres, alcoholes e hidrocarburos aromáticos, especialmente concebido para regular la viscosidad y limpiar herramientas de lacas y esmaltes nitrocelulósicos.

USOS:

- Regulador de la viscosidad de aplicación en lacas nitrocelulósicas, lacas pigmentadas nitrocelulósicas y en productos nitrocelulósicos en general.
- Específico para la aplicación a brocha, rodillo o pistola de estos productos.
- Limpieza de herramientas en los productos anteriormente descritos.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS:

- Volatilidad alta.
- Enérgica acción limpiadora.

DATOS TÉCNICOS:

- **Aspecto (visual):** Líquido transparente.
- **Peso específico:** 0,85±0,05 g/cc
- **Temperatura inflamación:** 2.5 °C (UNE-EN 456)

PRESENTACIÓN:

- **Envasado:** se presenta en 1L.
- **Aspecto:** el producto es líquido.

ALMACENAMIENTO:

Almacenamiento en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y temperatura entre 5 y 35 °C. Almacenar en almacenes ventilados al abrigo de altas y bajas temperaturas.

MODO DE EMPLEO:

Añadir a la pintura, esmalte o barniz la cantidad o porcentaje que se especifique en la ficha técnica del producto a utilizar y según la superficie de aplicación y medio de aplicación (brocha, rodillo o pistola) etc.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.