

# DISOLVENTE NITRO SPB

## DESCRIPCIÓN:

Líquido incoloro, volátil, de olor suave y característico. Miscible con la mayor parte de los disolventes orgánicos; muy poco soluble en agua. Fácilmente inflamable.

## MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente sobre el producto a disolver.

## CARACTERÍSTICAS:

<u>Propiedad</u>	<u>Valores típicos</u>
Aspecto	Líquido transparente e incoloro.
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0.835 - 0.870
Composición	Tolueno; Acetato de metilo; Propanona; Metanol.

## APLICACIONES:

Excelente disolvente de pinturas, lacas, barnices, masillas, imprimaciones y todas las especialidades a la nitrocelulosa (duco, así como poliéster); lacas nitro de secado rápido para automóviles, para acabado del mueble, etc. Pinturas decorativas e industriales. Facilita la aplicación. Antivelo.

## PRECAUCIONES:

Acute Tox. 4, Nocivo en caso de inhalación; Asp. Tox. 1, Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias; Eye Irrit. 2, Provoca irritación ocular grave; Flam. Liq. 2, Líquido y vapores muy inflamables; Repr. 2, Se sospecha que daña al feto; Skin Irrit. 2, Provoca irritación cutánea; STOT RE 2, Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas; STOT SE 3, Puede provocar somnolencia o vértigo.

No ingerir. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar a un Centro de Información Toxicológica o a un médico en caso de malestar. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**ENVASE:**

<b>Código</b>	300150	300807
<b>Envase tipo</b>	Lata de hojalata serigrafiada.	Garrafa de polietileno azul.
<b>Tapón</b>	Tapón de seguridad de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno rojo.
<b>Capacidad</b>	1 L	5 L
<b>Nº Und./ caja</b>	12	4
<b>Nº Cajas/ palet</b>	48	32
<b>Código EAN</b>	8436032030357	8436032030883