

DISOLVENTE UNIVERSAL SPB

DESCRIPCIÓN:

Líquido incoloro, volátil, de olor suave y característico. Miscible con la mayor parte de los disolventes orgánicos. Ligeramente 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 claro y transparente.
Densidad (g/cm ³)	0.805 - 0.900
Composición	Tolueno; Metanol; Acetato de metilo; Propanona.

APLICACIONES:

Por su composición polivalente, es un excelente disolvente de una amplia gama de resinas y polímeros usados en las pinturas, lacas y barnices (nitrocelulósicos, sintéticos y grasos, excepto poliuretanos) de secado al aire, presentes en el mercado. Facilita la aplicación al reducir la viscosidad. Anti-velo. Disolvente de limpieza de útiles de pintura (pinceles, pistolas, etc.).

PRECAUCIONES:

Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación ocular grave. Líquido y vapores muy inflamables. Se sospecha que daña al feto. Provoca irritación cutánea. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Provoca daños en los órganos.

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. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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 persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. En caso de accidente consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562 04 20. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

ENVASE:

Código	300101	300100	300795
Envase tipo	Lata de hojalata serigrafiada.	Lata de hojalata serigrafiada.	Garrafa de polietileno azul.
Tapón	Tapón de seguridad de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno rojo.
Capacidad	500 ml	1 L	5 L
Nº Und./ caja	24	12	4
Nº Cajas/ palet	50	48	32
Código EAN	8436032030340	8436032030333	8436032030265

Código	300798	302115	302116
Envase tipo	Garrafa de polietileno negra.	Lata de hojalata blanca.	Lata de hojalata blanca.
Tapón	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.
Capacidad	25 L	5 L	25 L
Nº Alturas	2	3	2
Nº Und./ palet	28	108	22
Código EAN	8436032030326	8436032032832	8436032032849