



# **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:**

Propiedad Valores típicos

Aspecto Líquido incoloro.

Densidad (g/cm³) 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:**

Indicaciones de peligro:

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Mantener fuera del alcance de los niños



## FICHA TÉCNICA

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua/ducharse

P305+P351+P338: 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

P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

Información suplementaria:

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Tolueno; Acetato de metilo; Metanol; Propanona

No ingerir. En caso de accidente consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562 04 20.



# FICHA TÉCNICA

### **ENVASE:**

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

Código	300798	302115	302116
Envase tipo	Garrafa de polietileno	Lata de hojalata	Lata de hojalata
	negra.	blanca.	blanca.
Tapón	Tapón de seguridad de	Tapón de seguridad	Tapón de seguridad
	rosca, de polietileno rojo.	de polietileno rojo.	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