

DISOLVENTE UNIVERSAL BURSOL MPL

DESCRIPCIÓN:

Líquido incoloro, volátil, de olor suave y característico. Miscible con la mayor parte de los disolventes orgánicos. Ligeramente soluble en agua.

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 ³)	0.805 - 0.900
Composición	Tolueno; Metanol; Otros disolventes.

APLICACIONES:

Formulado para diluir la gran mayoría de pinturas, barnices y esmaltes, así como para la limpieza de utensilios (pinceles, brochas, pistolas,...). Para pinturas Clorocaucho, se recomienda utilizar el disolvente Clorocaucho SPB. Contiene aditivos que evitan el velado de la pintura.

PRECAUCIONES:

Acute Tox.3, Tóxico en caso de ingestión o inhalación. Acute Tox. 4, Nocivo en contacto con la piel; 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 1, Provoca daños en los órganos.

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, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar a un Centro de Información Toxicológica o a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. En caso de accidente consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562 04 20.

ENVASE:

Código	302110	300887	300888
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	8436032032788	8436032031774	8436032031781

Código	300889	302111
Envase tipo	Garrafa de polietileno negra.	Lata de hojalata blanca.
Tapón	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.
Capacidad	25 L	25 L
Nº Alturas	2	2
Nº Und./ caja	28	22
Código EAN	8436032031798	8436032032801