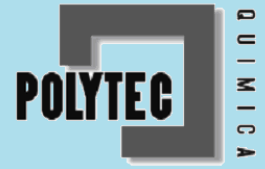


# EPOSOL L



## DISOLVENTE DE GRAN PODER, ÓPTIMO PARA LA LIMPIEZA DE UTENSILIOS DE PINTURA

### **DESCRIPCIÓN**

**Eposol L**, una mezcla equilibrada de hidrocarburos alifáticos y aromáticos de índice de evaporación medio-alto. Todos los componentes son obtenidos de la destilación del petróleo.

### **PROPIEDADES**

Combinación de hidrocarburos con gran poder disolvente, lo que permite conseguir rápida y óptimamente la limpieza de los utensilios de pintado de la pintura. Comparativamente el Aguarrás es el sustituto más parecido en composición química.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Es el disolvente óptimo para la disolución de Esmaltes, Barnices, pinturas, sintéticos y grasos en todas sus variantes: Imprimaciones, aparejos, etc... que deban aplicarse a pistola, brocha, pincel, paletina plana, rodillo, etc...

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 25 Kg.

### **TIEMPO DE CONSERVACIÓN**

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

### **DATOS TÉCNICOS**

Olor	:	Ligeramente aromático
Densidad a 15°C	:	0,815 ± 10
Curva de destilación	:	160° - 180° C

### **PRECAUCIONES**

Inflamable. Nocivo: si se ingiere puede causar daños pulmonares. Tóxico para los organismos acuáticos. Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. No tirar los residuos por el desagüe. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

### **MANIPULACIÓN**

Se aconseja utilizar guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico.

Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón.

Evítese su liberación al medio ambiente.

**C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)**  
**Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ [www.polytec.es](http://www.polytec.es) ■ [info@polytec.es](mailto:info@polytec.es)**

---

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.