

DISOLVENTES**Grupo: Complementos****DISOLVENTE SINÉTICOS Y GRASOS****Código : 160.0920**

Tipo hidrocarburo alifático, adecuado para diluir pinturas al aceite y esmaltes sintéticos así como para la limpieza de utensilios.

DISOLVENTE CLOROCAUCHO**Código : 161.0921**

Tipo hidrocarburo aromático, indicado para la dilución de pinturas basadas en resinas al clorocaucho, así como para la limpieza de utensilios. También es adecuado su uso como desengrasante.

**DISOLVENTE UNIVERSAL****Código : 162.0922**

Mezcla de hidrocarburos ésteres, cetonas y alcoholes en adecuada proporción. De uso general para dilución de pintura y limpieza de útiles. También es un eficaz desengrasante.

**DISOLVENTE NITRO****Código : 163.0598**

Mezcla de hidrocarburos, ésteres, cetonas y alcoholes de rápida evaporación. Especialmente indicado para la dilución de los productos Procolor Sistema Nitro, así como para todos los tipos de productos nitrocelulósicos.

DISOLVENTE POLIURETANOS**Código : 164.0599**

Mezcla de hidrocarburos aromáticos y cetonas. Especialmente indicado para la dilución de los productos Procolor Sistema Poliuretano, así como para todos los productos a base de poliuretano

**DISOLVENTE EPOXI****Código : 239.0063**

Mezcla de hidrocarburos aromáticos y cetonas. Para dilución y limpieza de pinturas basadas en resinas epoxi al disolvente.

**INFORMACIÓN ADICIONAL****Instrucciones de Seguridad**Consultar etiquetado del envase.
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.**Tiempo de almacenaje**

48 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.