

ANIONICO

DESCRIPCIÓN:	<p>Conjunción disolvente tenso activa de gran poder desengrasante. Actúa en profundidad, efectuando una total limpieza de los metales, sea cual sea su rugosidad.</p>										
CAMPO DE APLICACIÓN:	<p>Muy adecuado para el tratamiento previo al pintado de metales, al mejorar la adherencia de las capas posteriores de pintura. Es un efectivo desengrasante secuestrante de humedad y agua. Recomendada su utilización para efectuar una buena limpieza final de superficies metálicas que han sido preparadas mediante decapantes. Como desengrasante actúa tanto por inmersión como por frotación y proyección.</p>										
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:	<table> <tr> <td><i>Color:</i></td> <td><i>Incoloro, transparente</i></td> </tr> <tr> <td><i>Peso específico:</i></td> <td><i>0,88 grs/cc. ±0,03</i></td> </tr> <tr> <td><i>Punto de inflamación:</i></td> <td><i>4°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Temperatura autoignición:</i></td> <td><i>536°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Evaporación muy rápida:</i></td> <td><i>3 a 10 segundos (dependiendo de la temperatura ambiental)</i></td> </tr> </table>	<i>Color:</i>	<i>Incoloro, transparente</i>	<i>Peso específico:</i>	<i>0,88 grs/cc. ±0,03</i>	<i>Punto de inflamación:</i>	<i>4°C</i>	<i>Temperatura autoignición:</i>	<i>536°C</i>	<i>Evaporación muy rápida:</i>	<i>3 a 10 segundos (dependiendo de la temperatura ambiental)</i>
<i>Color:</i>	<i>Incoloro, transparente</i>										
<i>Peso específico:</i>	<i>0,88 grs/cc. ±0,03</i>										
<i>Punto de inflamación:</i>	<i>4°C</i>										
<i>Temperatura autoignición:</i>	<i>536°C</i>										
<i>Evaporación muy rápida:</i>	<i>3 a 10 segundos (dependiendo de la temperatura ambiental)</i>										
MÉTODO DE APLICACIÓN:	<p>Se aplica preferentemente mediante trapos empapados en él, o a brocha, frotando las superficies a limpiar.</p> <p>Dada su rápida evaporación, debe aplicarse en lugares ventilados y tomar las precauciones relativas al uso y manejo de disolventes volátiles inflamables.</p> <p>No aplicarlo sobre madera, plásticos, hormigón o superficies pétreas.</p>										

PRECAUCIONES:	<p>La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin. Deben ser utilizados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación o contacto con la piel. Durante su aplicación deberán tomarse las normales precauciones contra incendios. Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe. Estabilidad de almacenaje: 1 año en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.</p>
----------------------	---

OBSERVACIONES:	<p>Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de uso, expresados verbalmente, por escrito ó mediante ensayos, se ofrecen de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Son simples indicaciones que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Vdes. mismos que los productos que les suministramos corresponden los procedimientos y objetivos buscados por Vdes., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y utilización de los productos escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo hacernos responsables de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que ustedes determinen sus propias medidas, adaptadas a las condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.</p>
-----------------------	---

ANIONICO – Edición 15-01-09 - Anula las anteriores.

Distribuido por:

Euroquímica Paints, S.A.
www.euroquimicadistribucion.com

--