



# DILUYENTE CHEMIPUR

Producto a base de diluyentes para disminuir la concentración/viscosidad de las pinturas y barnices deL CHEMIPUR AL con el objeto de obtener la adecuada aplicación del mismo.

## Características

Aspecto: líquido incoloro.  
Inflamable  
Olor: característico

## Propiedades del producto aplicado

Se puede aplicar a: Metales, madera, fibra de vidrio, cemento, etc.  
Se recomienda realizar ensayos cuando se aplique sobre plásticos y sobre cualquier superficie susceptible de ataque.

## Rendimiento

Según el sistema sobre el cual se adicione. Se aconseja un 10% sobre el (A+B) del Chemipur AL.

## Suministro

Envases de 4 y 20 kg.

## Almacenamiento

Un año en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

## Higiene y seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Úsese únicamente en lugares bien ventilados y acorde a las normas de seguridad.  
Evítese el contacto con ojos y piel.  
Usar con ropa adecuada y protección de manos y cara.  
Usar guantes resistentes a los agentes químicos.  
Usar gafas de seguridad.  
Usar careta si existe riesgo de salpicadura.  
Tóxico por ingestión, inhalación y contacto con la piel.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
Respirar con cartuchos para vapores orgánicos.  
En caso de inhalación trasladar al paciente al aire fresco, manteniéndolo en reposo. Administrar oxígeno si es necesario. Consultar al médico.  
En caso de salpicaduras, retirar la ropa contaminada Lavar el área afectada con abundante agua y jabón.  
Lavar la ropa antes de volver a utilizarla.  
En caso de contacto con los ojos lavarlos inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos preferentemente en una estación de lavado de ojos y acudir al médico.  
En caso de ingestión accidental llamar al Servicio Nacional de TOXICOLOGIA Tel. 91-5620420. No inducir al vómito

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas.

Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

Reservados todos los derechos.



TECNOLOGÍA QUÍMICA PARA LA CONSTRUCCIÓN.  
RESINAS PARA SUELOS Y REVESTIMIENTOS.

**chemifloor** s.a.

Avda. Principal, 28 - 08181 SENTMENAT (BARCELONA) Tel. 93 715 20 24 Fax. 93 715 20 84  
chemifloor@chemifloor.com Web: www.chemifloor.com



## Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.

---

---

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos. Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas. La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.

---