

## FICHA TÉCNICA

# PEGACRIL

Líquido incoloro, muy volátil, de olor característico y penetrante, parecido el del éter.



## CARACTERÍSTICAS

Es muy poco soluble en agua, miscible con alcoholes, éter y dimetilformamida, entre otros disolventes orgánicos. Reacciona violentamente con metales tales como aluminio, magnesio, sodio, potasio y litio, bases y oxidantes fuertes; ataca a algunas formas de plástico, caucho y recubrimientos.

## APLICACIONES

- Removedor de pinturas.
- Desengrasador.
- Extracción con solventes.
- Limpiadores de metales, plásticos (fibra de triacetato de policarbonato).
- Disolvente para acetato de celulosa.
- Limpiadores y en la manufactura de cinta fotográfica.

## FORMA DE USO

El cloruro de metileno se utiliza para eliminar recubrimientos de pintura o barnices de una variedad de superficies. También se utiliza en el acabado de bañeras. Puede utilizarse para desengrasar superficies metálicas y repuestos, tales como componentes de aviones, vías y equipos del ferrocarril. Desengrasantes utilizados en productos automotrices, por ejemplo, en la eliminación de juntas y preparación de piezas de metal para juntas nuevas. PEGACRIL Se utiliza en la producción de películas fotográficas, fibras sintéticas, adhesivos, tintas y placas de circuito impreso.

## PROPIEDADES FISICO Y QUIMICAS

Apariencia: Líquido incoloro.

Densidad: 1,36 g/mL

pH: N/D

Inflamabilidad: El producto no es inflamable, pero sí es combustible.

# COMPONENTES

Diclorometano

# PRECAUCIONES

- Puede provocar cáncer.
- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.
- Puede provocar somnolencia.
- Nocivo para los organismos acuáticos.
- Nocivo en caso de ingestión.

# PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular lave con abundante agua por 15 minutos, abriéndose los párpados. En caso de ingestión tome un vaso de agua. No induzca vómito y llame inmediatamente un médico u Oftalmólogo. Llame al Centro Nacional de Intoxicaciones al teléfono 2223-1028 y aporte la etiqueta.

# PRESENTACIONES

