

PERCLOROETILENO

1. DESCRIPCION.

El percloroetileno es un producto dentro de la familia de los solventes.

Oficialmente es conocido como tetracloroetileno o también PERC.

Es un líquido sin color y transparente que se disuelve rápido en el aire, pero que expelle olores similares a los del éter.

Además, no es inflamable, pero es pesado y soluble en agua.

2. BENEFICIOS / PROPIEDADES

El percloroetileno es uno de los disolventes más usados para el lavado en seco en las tintorerías. En otras palabras, es de uso generalizado gracias a sus excelentes resultados para lavar en seco, también es eficiente para remover grasa y suciedad.

A pesar de que su uso principal está en la lavandería, el percloroetileno se emplea en diferentes industrias, como la automotriz y aeronáutica. Esto se debe a que tiene una excelente fórmula para la limpieza de piezas metálicas.

Asimismo, entre los usos más populares se encuentra la fabricación de desengrasantes dieléctricos y limpiadores especializados en aerosol, quitamanchas, repelentes de agua, limpiadores de madera e incluso para darle mantenimiento a los frenos del auto.

3. CARACTERISTICAS

El percloroetileno, oficialmente conocido como tetracloroetileno o también PERC es un líquido sin color y transparente que se disuelve rápido en el aire, pero que expelle olores similares a los del éter. Además, no es inflamable, pero es pesado y soluble en agua.

Su fórmula química es: C_2Cl_4

4. PRESENTACIONES

PERCLOROETILENO

Cubeta 19 litros, porrón de 20 lt, tambo de 200 lt.

5. OTRAS INFORMACIONES

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.