

RH DESENGRASANTE EN FRIO

1. DESCRIPCIÓN

El desengrasante en frío, es un producto de uso industrial, es un producto auxiliar en el manejo de los lavados y limpiezas de piezas y elementos metálicos de uso rudo en la industria en general.

Por sus características base agua es de fácil y versátil aplicación en la industria.

El desengrasante en frío es perfecto para cocinas, industrias alimentarias y colectividades.

Su fórmula energética, que se basa en emulgentes y disolventes biodegradables, es altamente efectiva en la eliminación de grasa acumulada y grasas quemadas, las cuales son notoriamente difíciles de limpiar. Este energético desengrasante en frío es ideal para su uso en todo tipo de superficies, incluso en planchas de acero, hornos y parrillas con grasas quemadas.

2. USOS O APLICACIONES

Este producto está dirigido para cubrir las necesidades de desengrasar herramientas, mesas de trabajo, piezas metálicas y maquinaria que lo requiera como son los pisos de trabajo, mesas, paredes y otras superficies lavables en cocinas, industrias alimentarias.

Este desengrasante es altamente efectivo y se puede diluir en agua fría o templada (a un máximo de 40°C). Su alta concentración en emulgentes y disolventes biodegradables lo hace eficaz en todo tipo de superficies. Además, este producto no es inflamable ni desprende gases tóxicos o molestos y es soluble en agua en cualquier proporción.

Utilizar este desengrasante reduce significativamente el tiempo de limpieza y es **económico** ya que es efectivo en bajas concentraciones.

PRECAUCIONES DE USO

Inhalación: Vértigo. Somnolencia. Dolor de cabeza. Náuseas. Pérdida del conocimiento.

Piel: Resequedad en la piel o formación de grietas.

Ojos: Enrojecimiento, irritación.

Ingestión: Tos. Diarrea. Dolor de garganta. Vómitos. Puede causar daño pulmonar

RH DESENGRASANTE EN FRIO

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

COMPONENTE	No. CAS No. CE No. ICSC No. UN	CONCENTRACIÓN (%)
Desengrasante	64742-47-8 649-422-00-2 1379 1268	100

3. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Use el equipo de protección personal adecuado.

Evítese la exposición – recábense instrucciones especiales antes del uso.

Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con la piel. Asegure el uso adecuado y / o procedimientos de puesta a tierra. Evitar el peligro de resbalones. El material puede acumular cargas estáticas que pueden causar una chispa eléctrica (encendido fuente).

CONDICIONES PARA EL ALMACENAJE SEGURO

Mantenga el recipiente cerrado.

Manipular los recipientes con cuidado.

Abrir lentamente para controlar la posible liberación de presión.

Conservar en un lugar fresco y bien ventilado.

Los contenedores y tambores de almacenamiento deben estar conectados a tierra.

Temperatura de Carga / descarga: Ambiente

Temperatura de transporte: Ambiente

Presión de transporte: Ambiente

Acumulador estático: Este material es un acumulador de estática.

Temperatura de almacenamiento: Ambiente

Presión de almacenamiento: Ambiente

Recipientes adecuados / Embalaje: Automotores, Batería; barcasas, camiones cisterna

Materiales adecuados y Revestimientos: De acero al carbono, acero inoxidable, polietileno, polipropileno, teflón.

Materiales inadecuados y Recubrimientos: Caucho natural, caucho butilo; etileno-propylene-dieno; (EPDM),

Poliestireno.

RH DESENGRASANTE EN FRIO

4. PRESENTACIONES

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.