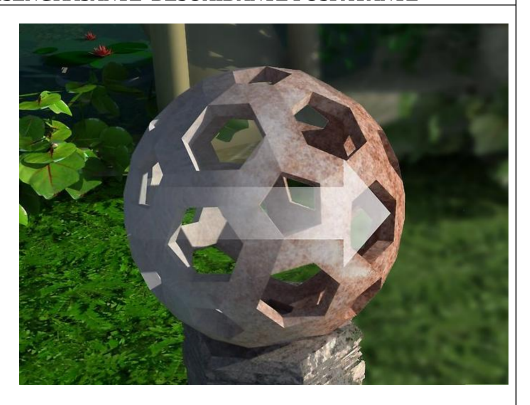




K-304 DESENGRASANTE DESOXIDANTE FOSFATANTE



PICTOGRAMAS



DESCRIPCION

KLEER-KIM 304 líquido de naturaleza ácida, con emulsionantes y disolventes, para el decapado, desengrasado y pasivado de metales.

Su principal ventaja es realizar en la misma operación las tres funciones citadas, economizando tiempo y mano de obra.

APLICACIONES

El producto KLEER KIM 304 está especialmente diseñado para:

- En todo tipo de taller donde se utilicen materiales férricos para posterior tratamiento.

CARACTERÍSTICAS

• Estado físico: Líquido

Aspecto: DensoColor: Incoloro





Olor: Ácido suave
Densidad: 1,074 kg/m³

• pH: 0-2

Concentración C.O.V. a 20 °C: 229,51 kg/m³

• Solubilidad: Soluble en agua.

PROPIEDADES

El producto KLEER KIM 304 posee las siguientes propiedades:

- Gracias a su formulación realiza el decapado, desengrasado y pasivizado de metales a la vez.

MODO EMPLEO

El producto KLEER-KIM 304 según las superficies metálicas a tratar, cantidad de óxidos, grasas y suciedades, emplear el producto diluido 1 parte de producto por 3 de agua, por inmersión o pulverización. Frotar con cepillo y aclarar. La superficie queda protegida por una película fosfatada que le protegerá para un posterior tratamiento de pintura.

PRECAUCIONES

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.
- Mantener el envase bien cerrado en lugar fresco.

D			. ,	
Pres	eni	tac:	on.	

Garrafas de 10, 25, 30, 50, 60 y 210 L

Caducidad





GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. KLEER-KIM S.A.L. se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes aplicaciones y deberán determinarse los datos sobre la aplicación real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.

KLEER-KIM S.A.L.

Avda. de las canteras 23-25 Nave 5, Políg. Industrial Valmor. 28340 VALDEMORO – MADRID (SPAIN) Tel. 91 895 65 10 Fax. 91 895 66 08

E-mail: tecnico@kleer-kim.com Web site: kleer-kim.com