

ELIMINADOR DE PARAFINAS MÁQUINAS DE PRESIÓN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto eliminador de parafinas especial para ser usado en máquinas de vapor. Al mezclarse con el agua caliente a presión, la acción desparafinadora alcanza su máxima potencia consiguiendo eliminar la película protectora del vehículo en una operación cómoda rápida y rentable.

PROPIEDADES:

- Formulación compleja basada en disolventes parafínicos de alto peso molecular y gran acción desparafinante.
- Contiene aditivos que aumentan la acción penetrante del producto, favoreciendo su funcionamiento.
- Producto muy concentrado, permite mezclas de hasta 2-3% en agua caliente.
- No aumenta la viscosidad ni produce atascos al mezclar con agua en la máquina de vapor.
- No daña pinturas, ni chapas ni gomas.
- Formulación especial para eliminar las parafinas tradicionales.
- Puede usarse también a mano, como un desparafinador normal.

APLICACIONES:

- Concesionarios de automóviles.
- Talleres de chapa y pintura.
- Servicios oficiales, flotas de vehículos comerciales, agencias de transporte, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Líquido transparente.
- Color*: Incoloro.
- Olor: Característico.
- Densidad a 20°C*: 0.800 ± 0.020 g/ml.
- Punto de inflamación: 44°C.
- Intervalo de ebullición: 170-174°C.
- Punto de fusión/congelación: <-25°C.
- Solubilidad en agua*: Nula.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Para un rendimiento y resultado óptimo, recomendamos los pasos a seguir:

1. Proceder a enjuagar el vehículo con agua caliente a presión.
2. Aplicar el desparafinador con máquina a presión, usando una dosificación aproximada de 2-3% en agua, a una temperatura de hasta 90°C.
3. Eliminar los residuos sobrantes con agua caliente a presión o pasar por el túnel del lavado.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H225: Líquido y vapores muy inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315: Provoca irritación cutánea. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420. Incompatibilidades: No mezclar con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.