

LIMPIADOR ASFÁLTICO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Limpiador químico especialmente elaborado para disolver y emulsionar los residuos bituminosos como el asfalto.

PROPIEDADES:

- Constituido a base de tensioactivos, emulgentes, disolventes y pasivantes, en combinación equilibrada.
- Disuelve los depósitos de brea y asfalto, pudiendo aclararlos fácilmente mediante chorro de agua.
- Es de acción rápida.
- Limpia vehículos y equipos sucios de brea y asfalto. Igualmente efectivo en la eliminación de brea que se acumula en los engranajes abiertos.
- Remueve los sedimentos de los tanques de aceite, así como las manchas de aceite de los suelos.
- Reduce el tiempo y los costes empleados en labores de limpieza.
- Su capacidad limpiadora, radica en su contenido en disolventes capaces de emulsionarse, permitiendo el arrastre de todo material bituminoso por simple aclarado con chorro de agua.

APLICACIONES:

- Talleres mecánicos, lavaderos de coche, garajes, concesionarios de automóviles o motocicletas, etc.
- En la construcción para ablandar y despegar materiales bituminosos de superficies como techados.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Ámbar.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C.*.....: 0.810 ± 0.020 g/ml.
- Emulsión en agua*.....: Blanco-lechosa.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Se emplea puro o diluido en agua. Se aplica por rociado, brocheado o por Inmersión.

- Por Pulverización: Hacer una dilución del producto hasta el 50% dependiendo de la suciedad a eliminar. Pulverizar la superficie. Dejar actuar unos minutos y aclarar mediante chorro de agua a presión.
- Por Brocheado: Hacer la misma dilución o aplicarlo en estado puro, frotar bien la superficie hasta que se ablande la suciedad y aclarar con abundante agua.
- Por inmersión o trapeado: Sumergir en la dilución del producto y frotar bien la superficie con trapo o esponja empapado en producto diluido al 50%, haciendo círculos hasta que el material asfáltico o bituminoso se ablande y posteriormente aclarar con agua.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H226: Líquidos y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. 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. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. 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, Teléfono 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.
