













INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 01/ Junio-15 CÓDIGO: 0011



ELIMINADOR DE BREAS Y ALQUITRAN



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Enérgico eliminador de breas, asfaltos y alquitranes de acción rápida, económica y segura. Sus activos elementos solventes reforzados en su acción por tensioactivos de elevado poder emulsionante.

APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

Indispensable para la limpieza y eliminación de fuel, aceites requemados, breas, asfaltos, alquitranes y demás residuos resinosos en trabajos de techado, equipos de obras públicas, cisternas de combustibles, etc.

El producto debe aplicarse puro sobre la zona afectada, reforzándose su acción limpiadora con estropajo, cepillo o cualquier otro sistema abrasivo. Finalmente, debe enjuagarse la zona afectada con agua.

El producto puede aplicarse también previamente emulsionado con agua en proporciones variables según el caso en cuestión.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Marrón
OLOR: Característico

PH: No aplicable

DENSIDAD: 0.870 ± 0.02

SOLUBILIDAD: Insoluble en agua

CARÁCTER: Disolvente.

OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H332 - Nocivo en caso de inhalación. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H226 - Líquidos y vapores inflamables. H315 - Provoca irritación cutánea. 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. P234: Conservar únicamente en el recipiente original. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280: Llevar guantes/gafas de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):

Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P305+P351+P338: 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.