



FLOW BREA

LIMPIADOR DE BREA, ASFALTO Y ALQUITRÁN

I-0173

Producto especialmente formulado como limpiador específico de brea y alquitrán. Para todo tipo de superficies.

Modo de empleo

Aplicar una capa de producto sobre la superficie a limpiar y dejar actuar unos minutos. Aclarar preferiblemente con abundante agua caliente y a presión.

Apariencia

Transparente

Color

Verde

Olor

Leve

pH

Densidad

784,4 - 884,4 kg/m³

Descripción química

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

Peligro

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - 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 de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. 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 espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción. - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada, < 0.1 % EC 200-753-7 (CAS 64742-82-1); Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>= 2.5 mol EO) - Contiene: Tensioactivos no iónicos (5 <= % (p/p) < 15), Hidrocarburos alifáticos (% (p/p) >= 30), Hidrocarburos halogenados (% (p/p) < 5) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 750,92 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1993

UFI: TXGM-5CYJ-7005-RDG2

04/04/22