

FLOW BREA

LIMPIADOR DE BREA Y ALQUITRAN

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.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Transparente
Color: Verde
Olor: Característico
pH:

Descripción química: Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

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. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. 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. 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Nafta (petroleo), < 0.1 % EC 200-753-7; Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (> 5

Contenido máx. en C.O.V.: 779 g/L (20 °C)

Peligro

