



## 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*

Color

Olor

pH

Densidad

Transparente

Verde

Leve

783,3 - 883,3 kg/m<sup>3</sup>

#### *Descripción química*

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

#### *Peligro*

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. 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. 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. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - 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) - 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.: 749,99 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1993**

*UFI: TXGM-5CYJ-7005-RDG2*

*29/01/26*