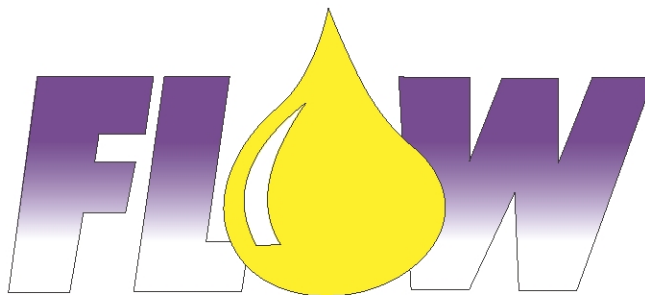


Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

I-0173



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOW BREA LIMPIADOR DE BREA, ASFALTO Y ALQUITRÁN

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

Descripción química

Transparente

Verde

Característico

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/prendas/gafas/máscara 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 polvo ABC para la extinción. - EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: C8-10 ALKANE/CYCLOALKANE/AROMATIC HYDROCARBONS (CAS 64742-82-1); C12-15 PARETH-10 (CAS 68131-39-5); Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (> 5 - < 15 EO) (CAS 160901-19-9) - Contiene: Tensioactivos no iónicos (5 <= % (p/p) < 15), Hidrocarburos alifáticos (% (p/p) >= 30) - 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.: 738 g/L (20 °C)



UN1993

05/12/2018