



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOW BREA A

LIMPIADOR DE BREA, ASFALTO Y ALQUITRÁN

A-0635

Elimina salpicaduras de alquitrán en carrocerías. Limpiador y desengrasante de elaborada y eficaz formulación, indicado para la eliminación de las salpicaduras de alquitrán adheridas en la carrocería del vehículo. Diluido en agua, también puede utilizarse como limpiador desengrasante para diversas aplicaciones.

Modo de empleo

Utilizar puro, humedeciendo una bayeta y aplicando directamente sobre la mancha de la carrocería, frotando a continuación hasta la total desaparición de la misma.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Rosa

Característico

839 kg/m³

Disolvente/s

Peligro

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/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: C8-10 ALKANE/CYCLOALKANE/AROMATIC HYDROCARBONS (CAS 64742-82-1); C9-10 AROMATIC HYDROCARBONS (CAS 128601-23-0); Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>= 2.5 mol EO); Amidas, C8-18 e insaturados de C18, N,N-bis(hidroxietyl) (CAS 68155-07-7) Contenido máx. en C.O.V.: 750,92 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1993

UFI: 42FX-NOUQ-A00T-RQH X

04/04/22