



## 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/m<sup>3</sup>

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*