

FLOW GRAFITI

ELIMINADOR DE GRAFITIS

Producto muy eficaz en la eliminación de pinturas sobre todo tipo de superficies. Su presentación en gel y sus componentes especiales evitan un secado rápido del producto, retardando su evaporación y mejorando sus características limpiadoras.

MODO DE EMPLEO

Se aplica con brocha o rodillo sobre la superficie a limpiar, dejando actuar unos minutos y retirando con agua a presión. AGITAR SUAVEMENTE ANTES DE USAR, CON EL ENVASE LIGERAMENTE ABIERTO.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Opaco

Color: Rojizo

Olor: Característico

pH:

Descripción química: Mezcla a base de disolventes, alcoholes y tensioactivos.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Repr. 1B: H360D - Puede dañar al feto Skin Corr. 1C: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: N,n-dimetilformamida; Acido bencenosulfónico, 4-C10-13-sec-alkil derivados; Metanol; Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio < 2.5 EO

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales

Contenido máx. en C.O.V.: 714,13 g/L (20 °C)

Peligro

