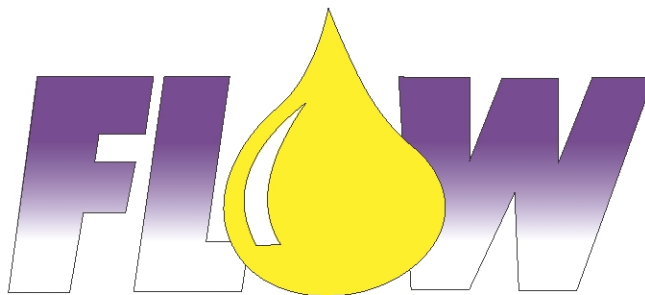


Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

**I-0148**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## 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.**

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*

*Descripción química*

Opaco  
Rojizo  
Característico

Mezcla a base de disolventes, alcoholes y tensioactivos.

### Peligro

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer. Repr. 1B: H360D - Puede dañar al feto. Skin Corr. 1C: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: DICHLOROMETHANE (CAS 75-09-2); DODECYLBENZENE SULFONIC ACID (CAS 85536-14-7); N, N-Dimetilformamida (CAS 68-12-2); SODIUM LAURETH SULFATE (CAS 68891-38-3) - Reservado exclusivamente a usuarios profesionales - Contiene: Tensioactivos aniónicos (5 ≤ % (p/p) < 15), Hidrocarburos alifáticos (5 ≤ % (p/p) < 15), Hidrocarburos halogenados (% (p/p) ≥ 30); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - 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.: 730,54 g/L (20 °C)



**UN1760**

05/12/2018