



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



# FLOW GRAFITI

## ELIMINADOR DE GRAFITIS

*I-0148 BAJA*

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*

Opaco

Rojizo

Leve

1,6 - 2,4

*Densidad*

1176,9 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

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. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado 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-2H-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.: 886,06 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN3265**

*UFI: UTEM-HCQM-J00S-6UWF*

*09/04/24*