



# QUITA GRAFITIS

## Tinta y rotulador

### Características:

Elimina fácilmente los Graffitis sobre hormigón, monocapa, paredes pintadas, fachadas de piedra natural y cara vista y en general sobre cualquier superficie. También eficaz para eliminar manchas de tinta y rayas de rotulador.

### Modo de empleo:

Aplicar con abundancia y pulverizándolo sobre el graffiti a eliminar. Dejar actuar sobre el graffiti en tre 20 y 30 minutos. Una vez transcurrido el tiempo de actuación del producto, limpiar con un cepillo duro para conseguir una total eliminación del graffiti o pulverizar con una pistola de agua a presión. Hay que realizar un ensayo en un trozo pequeño y poco visible antes de limpiar una superficie y aque puede dañar las superficies de plástico o previamente pintadas. En ese caso, podemos empapar con QUITA GRAFITI una bayeta previamente humedecida, la pasamos sobre la zona manchada en inmediatamente aclaramos bien con agua.

**PELIGRO:** provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Guardar bajo llave. No ingerir. Sustancias que contribuyen a la clasificación: hidróxido de potasio; hidróxido de sodio. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: Telf. 915 620 420

Estado físico a 20°C: Líquido  
 Color: Amarillo-marrón  
 pH al 1%: 12,0 - 12,5  
 Densidad a 20°C: 1040 - 1080 Kg/m<sup>3</sup>

COMPOSICIÓN: contiene entre otros: Hidróxidos de potasio y de sodio  $5\% \leq c < 15\%$   
 Tensioactivos no iónicos y aniónicos <5%, Fosfatos <5% • NTA <5% • Perfume <5%

Descripción química:  
 Mezcla: Solución acuosa perfumada muy alcalina de agentes desengrasantes y tensioactivos.

