

DESCRIPCION:

LIMPIADOR DE GRAFFITIS PARA CARROCERIAS.

PROPIEDADES:

Eliminación de graffitis de rotulador y spray en carrocerías.
Elimina graffitis en superficies poco porosas como superficies pintadas: señales de tráfico, mobiliario urbano, etc.

APLICACIONES:



Se utiliza como limpiador de graffitis para carrocerías industriales, trenes, mobiliario urbano, etc

MODO DE EMPLEO:

1º Aplicar el producto mediante pulverización o rodillo.
2º Dejar actuar unos segundos.
3º Aplicar una hidrolimpiadora para aclarar el producto.
Si el recubrimiento sobre el que se va a eliminar el graffiti lo ataca el limpiador, conviene humedecer previamente para minimizar este ataque.
Es conveniente realizar un ensayo previo para determinar la eficacia, tiempos de actuación y posible ataque al recubrimiento base.

PRECAUCIONES:

Inflamable.
Irrita las vías respiratorias.
Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles [denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante].
Evítese el contacto con la piel.
No tirar los residuos por el desagüe.
Eliminense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo.

PRESENTACION:

Envase de 5, 10, 25 y 50 litros.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



NEODECAPINT CAR

DECAPANTE LIMPIADOR DE GRAFFITIS PARA CARROCERIAS Y VEHICULOS

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto	rojizo olor característico
Densidad (Kg/lit):	0.915 +/- 0.010

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.

Fecha: 11/01/19 Rev.0 Pag. 1/1