

## DESCRIPCION:

**DECAPANTE EN GEL DE PINTURA Y GRAFFITIS SIN CLORURO DE METILENO.**

## PROPIEDADES:

- Elimina pinturas y graffitis sobre fachadas y superficies de caravista, hormigón, monocapa, granito y piedra natural, cristal, madera, superficies metálicas,...
- Su fórmula combina agentes penetrantes y agentes disolventes que le confieren una gran efectividad en una gran variedad de materiales.
- Contiene componentes de baja volatilidad que facilitan la aplicación y la limpieza del graffiti.
- No contiene cloruro de metileno.
- Elimina una gran variedad de pinturas, barnices, masillas, tintas.

## APLICACIONES:



Se utiliza como decapante para barnices y pinturas en: fachadas, mobiliario urbano, parques infantiles, etc

## MODO DE EMPLEO:

- 1º Aplicar el producto mediante brocha o pincel sobre la superficie a tratar.
- 2º Dejar actuar unos minutos.
- 3º Enjuagar con agua, preferentemente con agua a presión mediante una hidrolimpiadora.

## PRECAUCIONES:

R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.  
R35 Provoca quemaduras graves.  
S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.  
S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

## PRESENTACION:

Envases de plástico 5, 10 y 25 kg

## NORMATIVA:

REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.



# NEODECAPINT K pasta

## DECAPANTE EN GEL DE PINTURAS Y GRAFFITIS

### Propiedades fisico-químicas:

Aspecto	marrón olor picante
Densidad (Kg/l):	1.070 +/- 0.010
Tª inflamación (°C):	> 100

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