

## DESCRIPCION:

### DECAPANTE DE PINTURAS, LACAS Y BARNICES EN AEROSOL

## PROPIEDADES:

Su fórmula está especialmente indicada para eliminar barnices, pegamentos, lacas, pinturas acrílicas, celulósicas, de clorocaucho y revestimientos en general sobre superficies no porosas. Disuelve los polímeros de las resinas y pinturas, facilitando su eliminación.

## APLICACIONES:

Se utiliza como decapante para barnices y pinturas en: señales de tráfico, mobiliario urbano, parques infantiles, vehículos, etc.



## MODO DE EMPLEO:

- 1º Extender mediante brocha, pincel, etc una capa de producto sobre la superficie a tratar.
- 2º Dejar actuar unos segundos, para el ablandamiento de la materia a eliminar.
- 3º Limpiar los residuos. Puede ser aconsejable frotar con la ayuda de un trapo o estropajo para la completa eliminación del recubrimiento.

## PRECAUCIONES:

Inflamable e Irritante.  
R12 Extremadamente inflamable.  
R36 Irrita los ojos.  
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.  
S23 No respirar los vapores.  
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.  
S36/37 Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.  
Aerosol: No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.  
El producto aplicado, después de 45 minutos, está seco y pierde su carácter inflamable.

## PRESENTACION:

Aerosol (cajas de 12 o 24 unidades)

## NORMATIVA:

R.D. 770/99 Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.  
R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# NEODECAPINT ECO

## DECAPANTE DE PINTURAS EN AEROSOL

### Propiedades físico-químicas:

Aspecto	incolore olor característico
Densidad (Kg/lt):	1.004 +/- 0.010
Índice refracción:	1.385 +/- 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.