

# PASO Limpiador Plásticos y PVC

## Descripción del producto

Paso Limpiador Plásticos y PVC es un limpiador en spray que elimina la suciedad, manchas y restos persistentes.

Es aplicable en mobiliario de jardín de plástico, persianas, material sintético y otros soportes de PVC.

Paso Limpiador Plásticos y PVC tiene una acción inmediata con un brillo al instante además de retrasar la acumulación de la suciedad.

## Características técnicas

### - Composición:

5-15% tensoactivos no iónicos, fosfatos, otros: perfume (limonene), benzisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1, 3-diol, methylchlorisothiazolinone, methylisothiazolinone.

## Propiedades

Fórmula limpiadora y desengrasante profesional que elimina la suciedad, manchas y restos persistentes.

## Materiales

Es aplicable sobre:

- Cualquier tipo de soporte de plástico o PVC como:
  - Mobiliario de jardín
  - Persianas
  - Marcos de puertas o ventanas.
- Materiales de Plástico Blancos o de Color
- PVC
- Sintéticos

- Metal
- Aluminio
- Galvanizados

## Modo de empleo

1. Pulverizar directamente el producto sobre la superficie a tratar.
2. Dejar actuar durante unos instantes.
3. Frotar con la ayuda de una bayeta o cepillo. No necesita aclarado.

## Consejos PASO

El uso frecuente intensifica el brillo de la superficie.

## Recomendaciones de seguridad

IRRITANTE.

No ingerir.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Irrita los ojos. Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de información toxicológica. Tel.: 91 562 04 20.

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Ficha de Seguridad (MSDS).

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.