FICHA TÉCNICA

Edición: 11.1.11

Últ.revisión: 11.1.11, Rv01



PRODUCTO

PRESENTACIONES Refs. SAP

Limpiador Potente Plásticos y PVC Botella 1/2 L pistola

702002



DESCRIPCIÓN

Limpiador en spray que elimina la suciedad, manchas y restos persistentes en mobiliario de jardín de plástico, persianas, material sintético y otros soportes de PVC.

Aplicación: Es aplicable sobre cualquier tipo de soporte de plástico o PVC como mobiliario de jardín, persianas y marcos de puertas o ventanas.

- ✓ Materiales de Plástico Blancos o de Color, PVC, Sintéticos, Metal, Aluminio y Galvanizados.
- ✓ Persianas, Sillas, Tumbonas, Mesas.

PROPIEDADES

Fórmula limpiadora y desengrasante profesional que elimina la suciedad, manchas y restos persistentes en todo el mobiliario de jardín de plástico, las persianas, carpintería de aluminio y otros soportes PVC.

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.

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

Precauciones: IRRITANTE. No ingerir. Irrita los ojos. Manténgase fuera del

FICHA TÉCNICA

Edición: 11.1.11

Últ.revisión: 11.1.11, Rv01



alcance de los niños. 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 915620420.

Código de barras 8411519720020

Servicio Atención Técnica: 901 12 02 23

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