



PASO LIMPADOR PLÁSTICOS E PVC

Descrição do Produto

Paso Limpador Plásticos e PVC é um limpador em spray que remove a sujidade, manchas e resíduos mais difíceis.

Pode-se aplicar em mobiliário de jardim em plástico, persianas, material sintético e outros suportes em PVC.

Paso Limpador Plásticos e PVC tem uma ação imediata com um brilho instantâneo ao mesmo tempo que atrasa a acumulação de sujidade.

Características técnicas

- Composição:

5-15% tensoativos não iónicos, fosfatos, outros: perfume (limonene), benzisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1, 3-diol, methylchlorisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Propriedades

Fórmula profissional de limpeza e desengorduramento que remove a sujidade, manchas e resíduos mais difíceis.

Materiais

Pode-se aplicar em:

- Qualquer tipo de suporte em plástico ou PVC como:
 - Mobiliário de jardim
 - Persianas
 - Aros de portas ou janelas.
- Materiais de Plástico Branco ou de Cor
- PVC
- Sintéticos

- Metal
- Alumínio
- Galvanizados

Modo de utilização

1. Pulverizar diretamente o produto sobre a superfície a tratar.
2. Deixar atuar durante uns instantes.
3. Esfregar com a ajuda de um pano ou de uma escova. Não precisa enxaguar.

Conselhos PASO

O uso frequente intensifica o brilho da superfície.

Recomendações de Segurança

IRRITANTE.

Não ingerir.

Manter fora do alcance das crianças.

Irrita os olhos. Evite o contacto com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure um médico.

Em caso de acidente, consulte o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, 800 250 250.

Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.