



Cif PF Multissuperfícies



Elevada eficiência: resultados perfeitos!

Descrição

Cif PF Multissuperfícies antiestático remove impressões digitais difíceis e manchas de todos os tipos de superfícies, deixando um elevado brilho, sem quaisquer marcas desagradáveis.

Propriedades

- Limpa, protege e dá brilho num único passo
- Fórmula profissional; limpa conferindo um acabamento acetinado
- Tecnologia de elevada eficiência, que contém tensoativos, para uma excelente limpeza
- Não inflamável
- Pronto a usar
- Tecnologia Neutralizadora de Odores (O.N.T. - Odour Neutralizing Technology)

Benefícios

- Utilização conveniente
- Fácil de aplicar e espalhar; remove pó e sujidade difícil
- Resultados perfeitos em todas as utilizações; as superfícies irão parecer como novas
- Fácil de usar
- Deixa uma agradável fragrância a fresco e limpo

Pro Formula

Um ambiente perfeitamente limpo está na base de qualquer experiência e relacionamento duradouro com o cliente. Pro Formula coloca à sua disposição uma gama completa de produtos de limpeza com fórmulas profissionais e marcas de confiança da Unilever, como Skip, Cif, Sun, Sunlight e Domestos. Esta gama foi desenvolvida especificamente para ir ao encontro das necessidades dos seus negócios, proporcionando-lhe os resultados excecionais de uma limpeza profissional.

Cif PF Multissuperfícies

Aplicação

Adequado para limpeza de várias superfícies como pedra, metal, PC /hi-fi, vidro e madeira.

Instruções de utilização

- Agitar bem a lata
- Pulverizar a superfície e limpar com um pano limpo e macio
- Para pequenas áreas pulverizar diretamente para o pano e limpar

| <i>Aspetto</i> | <i>pH</i> | <i>Odor</i> |
|--------------------------|-----------|------------------------|
| Aerossol, branco leitoso | 5 | Ligeiramente perfumado |

| <i>Prodotto</i> | <i>Embalagem</i> |
|--------------------------|------------------|
| Cif PF Multissuperfícies | 12 x 400 ml |

Segurança na armazenagem e manuseamento

Manter afastado do calor. Atenção: Recipiente sobre pressão.

Manter afastado da luz solar e temperaturas superiores a 50 °C. Não abrir com força ou queimar, mesmo após utilização.

Não pulverizar sobre chamas e outras fontes de ignição.

Ficha de segurança disponível mediante solicitação.

