

Ficha técnica de dados

Mopa UltraSpeed Mini MicroMop

Número internacional de artigo

1129.620

Classificação de produto

Limpeza de pavimentos.

Composição

90 % Microfibra de Poliéster
10 % Microfibra de Poliamida



| Dados técnicos | Valor típico | Unidades |
|----------------|--------------|----------|
| Peso | 65 | g |

Características e instruções de utilização

- As microfibras oferecem um desempenho de limpeza muito bom, removendo a sujidade gordurosa.
- Boa recolha de partículas sólidas.
- Boa absorção de líquidos.
- Bom deslizamento.
- Fácil de enxaguar.
- Vida longa.
- Condições ideais: evitar a alta alcalinidade e o uso de agentes branqueadores. Não use lixívia.
- Temperatura máxima de lavagem: 60° C.
- Seco, húmido e molhado.
-

Armazenamento, Transporte e Eliminação

Armazenar em ambiente fresco e seco. Evitar a exposição direta à luz solar. Não sujeitos a normativas de transporte para substâncias perigosas. Descartar em contentores de lixo adequados ou incineração. Respeitar as normativas locais.

Qualidade / Cumprimento de normas Internacionais

Este produto foi fabricado em conformidade com as normas do Sistema de Qualidade de FHCS.

Data: 30/06/2017

Toda a informação contida neste documento é fornecida de acordo com as nossas especificações e conhecimento. Não serve de garantia ou certificado de garantia e pode ser alterado sem qualquer aviso prévio. A aplicabilidade dos nossos produtos deve ser determinada pelos nossos clientes face às suas necessidades específicas e condições de utilização. Em particular os utilizadores dos produtos têm o dever de verificar se a mercadoria, quando entregue, está em perfeitas condições de uso, de forma a não colocarem em risco a sua saúde, segurança ou provocar qualquer dano ambiental.

Vileda Professional

Freudenberg Home and Cleaning Solutions Ibérica, S.L.
Av. Do Forte 3 - Ed. Suécia III, piso 0 2794-041 Carnaxide – Portugal Tel.: +34 93 573 99 00
Fax: +34 93 573 99 13 vileda.professional.spain@thp-ww.com www.vileda-professional.com/pt-PT