

# FICHA TÉCNICA DE DADOS



## Mopa Sintética

### 1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

Descrição	Dimensões	Cor	Código
Mopa Sintética	60 cm	Azul	101266
Mopa Sintética	100 cm	Azul	101267



### 2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Limpeza de pavimentos. Mops e gazes.

### 3. COMPOSIÇÃO:

- Bolsa: 100% Poliéster
- Fibras azuis: 100% Acrílico
- Baínhas: 100% Poliéster



### 4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Peso da mopa 60 cm	160	g
Peso da mopa 100 cm	240	g

### 5. CARACTERÍSTICAS E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Para usar com os Suportes mopa sintética de 60 e de 100 cm.
- Fibras acrílicas para maior poder de atração por electrostática.
- Para todo o tipo de pavimentos.
- Para limpezas localizadas ou de manutenção.

#### Recomendações de lavagem:

- Temperatura máxima de lavagem 60°C.

#### Aplicação:

- A seco. As mops podem ser previamente impregnadas para aumentar o poder de limpeza.

### 6. ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E ELIMINAÇÃO

Guardar em local apropriado e em ambiente frio e seco. Evitar a exposição directa ao sol. Este produto não está sujeito às regulamentações para transporte de substâncias perigosas ou de produtos químicos. Para eliminar, colocar no contentor de lixo apropriado (Incineração possível). É favor respeitar as normas vigentes para tratamento de resíduos.

### 7. CERTIFICADOS DE QUALIDADE / CUMPRIMENTO DE NORMAS INTERNACIONAIS

Este produto é fabricado em conformidade com as normas do Sistema de Qualidade da FHP.

#### Data: 26-10-2006

Freudenberg Haushaltsprodukt e KG  
Corporate Technical Centre,  
Höhnerweg 2 – 4, Bau 148  
D – 69465 Weinheim

Telefon: + 49 (0) 6201 80 - 4336  
Fax: + 49 (0) 6201 88 - 4339

A Company of the  
Freudenberg Group



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.