

# FICHA TÉCNICA DE DADOS



## Piaçaba Contract

### 1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

Descrição	Cor	Código
Piaçaba Contract	Azul/Cinza	100272
Recarga		100347



### 2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Limpeza de superfícies. Escova para WC.

### 3. COMPOSIÇÃO:

- Corpo e cabo: Polipropileno
- Cerdas: Polipropileno

### 4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Peso da escova	75	g
Peso com copo	160	g
Dimensões	37	cm

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

- Com recipiente aberto para suportar a escova e armazenar desinfetante.
- Resistente e flexível.
- Ideal para limpeza de loiças sanitárias.

#### Recomendações de lavagem:

- Lavável até 100° C.

### 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: 24-09-2010

Freudenberg Haushaltsprodukt e KG    Telefon: + 49 (0) 6201 80 - 4336  
Corporate Technical Centre,        Fax:        + 49 (0) 6201 88 - 4339  
Höhnerweg 2 - 4, Bau 148  
D - 69465 Weinheim

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.