

# FICHA TÉCNICA DE DADOS

## Balde 10L com espremedor US mini



### 1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

Cor	Código
Cinza / Azul	129658

### 2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Limpeza plana a molhado. Balde para o sistema UltraSpeed mini.

### 3. COMPOSIÇÃO:

- Partes plástico: Balde: Polipropileno  
Espremedor: Polipropileno  
Pega: Polipropileno
- Asa: Aço galvanizado

### 4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Peso do balde 10L	480	g
Peso do espremedor	330	g



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

- Parte do sistema UltraSpeed mini.
- Para limpeza de áreas pequenas (10-30m<sup>2</sup>) como escritórios, lojas, restaurantes, quartos de hotel e WC's.
- Capacidade máxima 10L, capacidade útil com espremedor 5L.
- Espremedor bionico inovador, para rápida secagem do solo.
- Espremedor em funil para facilitar a entrada das mopas.

### 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 químicas. 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: 2010/04/22

Vileda Ibérica, S.A. em com dta  
Divisão Profissional  
Av. Do Forte 3, Edifício Suécia III – Piso 0  
2794-041 Carnaxide - PORTUGAL

Tel.: + 351 21 424 88 84  
Fax: + 351 21 417 50 42



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.