

FICHA TÉCNICA DE DADOS

Caixa Perfurada Origo



1. CÓDIGO INTERNACIONAL DE ARTIGO:

Cor	Código
Cinza	120779

2. CLASSIFICAÇÃO DE PRODUTO:

Acessórios Origo.

3. COMPOSIÇÃO:

100% Polipropileno co-polímero

4. INFORMAÇÃO TÉCNICA:

	Valor	Unidade
Comprimento	38,5	cm
Largura	27	cm
Altura	10	cm



5. CARACTERÍSTICAS E INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Para preparação manual das Mopas Swep ou Express (consultar instruções dos sistemas).
- Para pousar sobre a Caixa para Mopas Origo.
- Perfurada com 256 buracos em forma de funil, para evitar depósitos
- Permite uma distribuição rápida e homogénea da solução detergente sobre as mopas (4L em 5 segundos).
- Grande resistência ao choque.
- Orifício para pendurar no carro ou na zona de preparação.

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 ou incinerar. 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: 2007/03/30

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.