

Fiche technique



MicroGlass



1. Référence article

127045	127046	MicroGlass	38x60 cm	Bleu
128428	516778	MicroGlass imprimé	38x60cm	Bleu

2. Classification produit

Essuyage
Lavettes en microfibres



3. Composition

70% polyester
30% polyamide

4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids par unité	180	g/m ²
Epaisseur	0.8	mm
Capacité d'absorption à sec	400	%

5. Spécifications produit et l'utilisation

Recommandations de nettoyage :

- Eviter de laver avec des produits à haute teneur alcaline et la javel, laver avec des couleurs similaires
- Ne pas laver quotidiennement.
- **Lavable jusqu'à 100 fois** à température idéale de 60°, durée de vie amoindrie lors d'utilisation non conforme.
- Température maximale de 95°C

Utilisation optimale :

- Humide ou sèche
- Idéal pour le nettoyage au seau ou au spray (à laver max 1/semaine)
- Pour les surfaces délicates, ôter les éventuelles particules (ex : sable, particules minérales) avant le nettoyage

6. Stockage, transport et destruction

Maintenir les marchandises palettisées dans un endroit frais et sec. Eviter l'exposition directe à la lumière. Les marchandises ne sont pas sujettes à des régulations de transport en matière de composants chimiques. Destruction possible via décharge ou incinération. Veuillez respecter les réglementations locales.

7. Approbation de la qualité/conformité aux normes internationales

Cette marchandise est produite conformément aux normes appropriées au sein du Système de Qualité FHP.

Date: 2014/06/27

Freudenberg Home and Cleaning solutions GmbH
Regional Technical Centre
Höhnerweg 2 – 4, Bau 149
D – 69465 Weinheim

Tel: +49 (0)6201 80 – 4336
Fax: +49 (0)6201 88 – 4339



All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.