

Fiche technique

MicroClean



1. Référence article

100076	100273	MicroClean bleu	45 x 40 cm
100227	100805	MicroClean rouge	45 x 40 cm
100228	100806	MicroClean vert	45 x 40 cm
100229	100807	MicroClean jaune	45 x 40 cm
100532	101013	MicroClean gris	45 x 40 cm

2. Classification produit

Essuyage
Lavette en microfibres non tissées pourvue de micropores



3. Composition

70% polyester
30% polyamide

4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids par unité	90	g/m ²
Epaisseur	0,45	mm
Capacité d'absorption à sec	370	%
Poids par lavette (45 x40xcm)	16	g

5. Spécifications produit et l'utilisation

- Microfibres 0,1-0,3 dtex et structure microporeuse
- Matériaux légers
- Haute résistance aux produits chimiques et la plupart des catégories de désinfectants
- Fabriqué grâce à la technologie hydro-enchevêtrement respectueuse de l'environnement

Recommandations de nettoyage :

- Conditions idéales : 60°C.
- Eviter de laver avec des produits à haute teneur alcaline et la javel, laver avec des couleurs similaires, il est recommandé de ne pas les laver tous les jours
- Température maximale de lavage 95°C
- Lavable jusqu'à 300 fois, durée de vie amoindrie lors d'utilisation non conforme.

Utilisation optimale :

- Humide ou sec
- 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 afin d'éviter d'abîmer les surfaces

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: 2014/06/30

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.