

Fiche technique

Essuie-Vaisselle / Teatowel

1. Référence article

128424	128425	Teatowel	40x60cm	Blanc-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

- Pour un essuyage sans trace de la vaisselle
- Microfibres 0,1-0,3 dtex
- Haute résistance aux produits chimiques et la plupart des catégories de désinfectants
- Fabriqué grâce à la technologie d'hydro-enchevêtrement respectueuse de l'environnement

Recommandations de nettoyage :

- Conditions idéales : 60°C, éviter de laver avec des produits à haute teneur alcaline et la javel, laver avec des couleurs similaires.
- Température maximale de 95°C

Utilisation optimale :

- A sec

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.