

Fiche technique

Supermop AG

1. Référence article

TSU	BCU	Description produit
137904	137908	Supermop AG bleu

2. Classification produit

Nettoyage sol mop vertical

3. Composition

Tête en 100% Polypropylène

Mop en 50% Cotton
40% Polyester
10% Caoutchouc
1% Ions d'argent



4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids par unité	125	g
Nombre de lanières	20	pcs
Tailles des lanières	600x40	mm
Absorption d'eau max.	450	%

5. Spécifications produit et l'utilisation

- Mop en matière non tissée avec micro-perforations pour un nettoyage intensif
- Utilisé avec le seau et la presse Vileda
- Parfait pour couvrir de petites surfaces
- Pas d'odeur grâce aux particules d'argent
- Connecteur ovale permettant un accès facile dans les coins
- Grande capacité d'absorption
- Pour tous types de sols

Recommandations de nettoyage :

- Eviter de laver avec des produits à haute teneur alcaline et à la javel, laver avec des couleurs similaires, l'utilisation non conforme réduit la durée de vie du produit
- Température maximale de lavage 60°C
- Séchage à basse température

Utilisation optimale :

- Idéal pour le nettoyage avec le seau et la presse Vileda

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: 2014/09/26

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.