

## Fiche technique

### Combispeed Trio Mop poches & languettes



#### 1. Référence article

143201	143235	Combispeed Trio Mop poches & languettes	40 cm
--------	--------	---	-------

#### 2. Classification produit

- Nettoyage des sols
- Pour système de nettoyage à plat CombiSpeed

#### 3. Composition

Base:	100% polyester
Franges beiges:	75% coton 20% polyester 5% viscose
Franges grises :	70% polyester 30% coton
Franges blanches :	100% polyester microfibres



#### 4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids par mop 40 cm	165	g
Maximum d'eau absorbée par mop	390	ml

#### 5. Spécifications produit et l'utilisation

- Combinaison de fibres offrant des bonnes performances en nettoyage, absorption et durabilité
- Pour tous les types de sols
- Pour les endroits normalement souillés ou entretiens réguliers
- Convient au nettoyage et à la désinfection des sols

Recommandations de nettoyage :

- Lavable à température idéale de 60 °C
- Température maximale : 95°C
- Un lavage trop chaud, un séchage à haute température et la chimie réduit la longévité du produit
- Ne pas utiliser d'adoucissant
- Durée de vie amoindrie lors d'utilisation non conforme
- Eviter de laver avec des produits à haute teneur alcaline ou de la javel
- Ne pas laver avec d'autres matières

Utilisation :

- Mouillé ou humide

#### 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: 2015/04

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.