

Fiche technique

REF : USP_MON_FRA_VIL

UltraSpeed Pro Frame



1. Référence article

		US Pro frame	40 cm
--	--	--------------	-------

2. Classification produit

- Nettoyage des sols
- Pour système UltraSpeed

3. Composition

Parties en plastique:	Structure : polypropylène
Poussoir, rotule et bague :	Polyoxyméthylène
Euro clip :	Polyamide
Parties en métal :	Axe, balle, ressorts, rivet : acier inoxydable

4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids	425	g

5. Spécifications produit et l'utilisation

- Convient à tous les mops UltraSpeed
- Convient au nettoyage des sols, murs et plafonds
- Rotule avec roulement à bille pour nettoyage aisé des surfaces verticales
- Travail ergonomique grâce à sa légèreté
- Fixation et enlèvement aisé des mops grâce à un système de fixation sans parties mécaniques
- Fin, afin de pouvoir atteindre les endroits étroits
- Atteint facilement les endroits difficiles à nettoyer (escaliers)

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: 2015/02

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.