

Technische fiche

Swep Duo MicroPlus



1. Referentie product

143815 50 cm
143813 35 cm

2. Productcategorie

- Vloerreiniging
- Mop van microvezel voor het reinigen met de pre-impregnatie methode

3. Samenstelling

Zak: 100% Polypropyleen
Korte vezels: 90 % Microvezel polyester
10 % Polyester
Lange vezels: 70 % Microvezel polyester
30 % Polyester

4. Technische gegevens

| | Waarde | Eenheid |
|---------------------------|--------|---------|
| Gewicht per mop van 50 cm | 143 | g |
| Gewicht per mop van 35 cm | 104 | g |

5. Eigenschappen

- Goede reinigingscapaciteiten dankzij microvezels.
- Dubbelzijdige mop = groter gereinigde oppervlak met éénzelfde mop
- Lage frictie- verbeterde ergonomie
- Voor vloeren met een normale aan zware vervuiling
- Goede weerstand tegen warmte en chemische stoffen
- Te gebruiken in het kader van een one-step methode
- Kleurcodering maakt het navolgen van een standaard schoonmaakproces mogelijk, voor een betere hygiëne.

Wassen

- Aanbevolen temperatuur: 60 graden. Gebruik van sterk alkalische producten en bleekmiddelen vermijden.
- Centrifugeren op laag niveau.
- Maximale wastemperatuur: 95 graden.
- Hoge was-en droogtemperaturen, agressieve chemicaliën of slecht gebruik verminderen de levensduur van het product

Gebruik

- Vochtig of droog. Gelieve de pre-impregnatie instructies te raadplegen.

6. Opslag, transport et afvalverwerking

Stockeer de goederen in een koele en droge plaats. Vermijd direct contact met zonlicht. Product is niet onderworpen aan de Europese regulaties met betrekking tot het goederenvervoer van gevaarlijke stoffen of chemie. Afvalverwerking door storten of verbranden is mogelijk. Gelieve de lokale voorschriften te respecteren.

7. Goedkeuring van de kwaliteit/conform aan de internationale standaarden

Dit product werd geproduceerd volgens de strikte normen binnen het FHP kwaliteitssysteem.

Datum: 2014/02/03

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.