

## Fiche technique

### Evolon 130 par sachet de 5



#### 1. Référence article

134307		Evolon 130 bleu	40 x 42 cm
134354		Evolon 130 rose	40x 42 cm
134309		Evolon 130 jaune	40 x 42 cm
134305		Evolon 130 vert	40 x 42 cm



#### 2. Classification produit

Essuyage  
Lavette non- tissée en microfibre

#### 3. Composition

70% Polyester  
30% Polyamide

#### 4. Données techniques

	Valeur	Unité
Poids par lavette (40 x 42 cm)	21	g
Poids par unité	130	g/m <sup>2</sup>
Epaisseur	0,7	mm
Capacité d'absorption à sec	440	%

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

- Microfibres 0,1-0,3 dtex et structure microporeuse offrant un très bon nettoyage, même contre les taches grasses
- Peu de peluches et bonne résistance de traction grâce à la technologie de fabrication des fibres sans fin (conforme aux chambres blanches de classe A en acc. avec les standards de lavettes pour chambres blanches ASTM F51-68, conforme à ISO classe 5,6 en acc. avec VDI 2083-4)
- Haute capacité de nettoyage et grande résistance aux produits chimiques et la plupart des catégories de désinfectants
- Fabriqué grâce à la technologie d'hydro-enchevêtrement respectueuse de l'environnement
- Nettoyage des surfaces lisses
- Système de quatre couleurs permettant une différenciation aisée et un système hygiénique individuel

Recommandations de nettoyage :

- Conditions idéales : 60°C, lavable 200. Eviter de laver avec des produits à haute teneur alcaline et la javel, laver avec des couleurs similaires .
- Température maximale de 95°C

Utilisation optimale :

- Humide ou sec
- Convient pour une utilisation avec la méthode de pré-imprégnation (préparation manuelle ou en machine)
- Pour les surfaces délicates, ôter les éventuelles particules (ex : sable, particules minérales) avant le nettoyage afin d'éviter d'abîmer les surfaces

#### 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: Year/month/day