

fiche technique

date création : 28/02/14

date révision : 11/02/16

n° révision : 03

	<h2 style="text-align: center;">FT 183</h2>	
<p>produit</p> <h3 style="text-align: center;">Lavette microfibre multi-usages <i>Premium</i></h3>		

caractéristiques techniques

La qualité excessivement soignée du tissage (bouclettes très serrées/tissu non extensible) et un grammage de 300gr/m² permettent d'obtenir une lavette microfibre de haute qualité particulièrement adaptée aux utilisateurs exigeants notamment en terme de cycles de lavage.

conditions d'utilisation

Cette lavette est préconisée pour le lavage et la désinfection.

Résiste aux détergents et désinfectants. Pas d'assouplissant, ni chlore et javel.

Lavage à 90°C maximum.

Le passage en sèche-linge est accepté ponctuellement à 60° maxi. Utilisation à sec ou humide.

composition	80% polyester / 20% polyamide				
nbre lavages	environ 300 si les conditions d'utilisation sont bien respectées				
absorption	185 g (après un long égouttage mais sans pressage) soit 3,5 x son poids				
coloris	bleu (183/B) / jaune (183/J) / vert (183/V) / blanc (183/BC) / rose (183/R)				
poids net	44 gr (300 gr/m ²)	genecod	voir ci-dessous	code douane	63071010

dimensions du produit 38x38 cm

conditionnement & logistique

1 - produit

sachet de 5 lavettes = unité de facturation

qté du produit	poids	dimensions (mm)
sachet de 5 lavettes	220 gr	190x190x40

genecod	couleur	genecod
	bleu	3591683018316
	rose	3591683018323
	vert	3591683018330
	jaune	3591683018347

3 - colis

qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
20 lots de 5 lavettes soit 100 lavettes	5,37 kg	410x410x240	8 couches de 6 cartons soit 48 colis	80x120

divers

Le tissu microfibre a un pouvoir d'essuyage très supérieur aux tissus traditionnels.

Cette caractéristique est obtenue par :

- une action électrostatique résultant du frottement de la fibre synthétique sur le support essuyé.
- une action mécanique de cette fibre composée d'une multitude de microfibres offrant ainsi une rugosité supérieure (que l'on peut sentir lorsque l'on passe la main sur le tissu).

Dans bien des cas, le produit de nettoyage n'est plus nécessaire. On pourra nettoyer les vitres à l'aide d'un chiffon microfibre simplement humide puis suivi d'un sec.