

# fiche technique

date création : 28/02/14

date révision :

n° révision : 0



**produit**  
**Lavette microfibre  
 multi-usages *Premium***

**caractéristiques techniques**  
 La qualité excessivement soignée du tissage (bouclettes très serrées/tissu non extensible) et un grammage de 320gr/m<sup>2</sup> 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** 50 gr (320 gr/m<sup>2</sup>)    **genecod** voir ci-dessous    **code douane** 63071090

**dimensions du produit** 400x400 mm

**conditionnement & logistique**

<b>1 - produit</b> sachet de 5 lavettes = unité de facturation	<b>genecod</b>	bleu	3591683018316
		rose	3591683018323
		vert	3591683018330
		jaune	3591683018341

qté du produit	poids	dimensions (mm)
sachet de 5 lavettes	244 gr	200x200x40

**3 - colis**

qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
20 lots de 5 lavettes soit 100 lavettes	5,53 kg	440x440x250		

**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.