

**TAMPEL****FT 191****produit**

Lavette microfibre  
*Chamoisée*

**caractéristiques techniques**

Tissu microfibre avec un tissage "chaîne & trame" très serré  
Aspect chamoisé nontissé  
Pas de déformation en étirements dans les 2 directions  
Permet un essuyage sans trace - Pas de peluches

**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.

<b>composition</b>	80% polyester / 20% polyamide				
<b>nbre lavages</b>	environ 300 si les conditions d'utilisation sont bien respectées				
<b>absorption</b>	185 g (après un long égouttage mais sans pressage) = 350% soit 3,5 x son poids				
<b>coloris</b>	bleu (191/B) / jaune (191/J) / vert (191/V) / rose (191/R)				
<b>poids net</b>	30 gr (200 grs/m <sup>2</sup> )	<b>genecod</b>	voir ci-dessous	<b>code douane</b>	6307101000

**dimensions du produit** 380x380 mm

**conditionnement & logistique****1 - produit**

vrac

**2- sous-colis**

qté du produit	poids	dimensions (mm)	genecod	bleu	3591683191101
sachet de 10 lavettes	324 gr	200x200x35		rose	3591683191200
				vert	3591683191309
				jaune	3591683191408

**3 - colis**

nbre s/colis	qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
20	20 sachets de 10 soit 200 pièces	7 kg	410x410x160	66 colis	

**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 microfibrilles 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.