



## fiche technique

date création : 02/10/23

date révision :

n° révision : 0

# FT 184EG

### produit

Lavette microfibre  
Classic Ecogreen



### caractéristiques techniques

Cette lavette est fabriquée avec un fil microfibre composé de polyester et de polyamide  
Le polyester **100% recyclé** est fabriqué à partir de bouteilles PET (4 bouteilles pour 1 lavette)  
Le polyamide a été conservé pour garantir la bonne action mécanique de cette lavette  
Emballage du lot x5 dans **une bande carton pour supprimer le sachet plastique**  
Utilisation de couleurs naturelles (pastel) pour limiter les colorants + liseret couleur sisal.  
Cette lavette est parfaitement adaptée aux usages les plus courants dans le nettoyage

**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** 85% polyester recyclé / 15% polyamide vierge  
décitex : pour le seul fil microfibre entre 0,2 et 1

**absorption** La capacité d'absorption de cette lavette est de 144 ml, soit 4,5 fois son poids.

**nbre lavages** environ 300 si les conditions d'utilisation sont bien respectées

**coloris** 4 couleurs ( bleue 184EG/B, jaune 184EG/J, verte 184EG/V , rouge 184EG/R)  
qui permettent l'application de la méthode HACCP

**poids net** 32gr - 220 gr/m<sup>2</sup>

**code douane**

63071010

**dimensions du produit** 38x38 cm

**genecod**

bleu 3591683318416

### conditionnement & logistique

rouge 3591683318423

1 - **produit** lot de 5 lavettes sous cartonnnette = unité de facturation

vert 3591683318430

jaune 3591683318447



qté du produit	poids	dimensions (mm)
lot de 5	170 gr	190x190x30

### 2 - colis

qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
20 lots de 5 lavettes soit 100 lavettes	3,60 kg	400x210x310	63 colis = 6300 lavettes	80x120 cm

**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.