



# FT 147

## produit

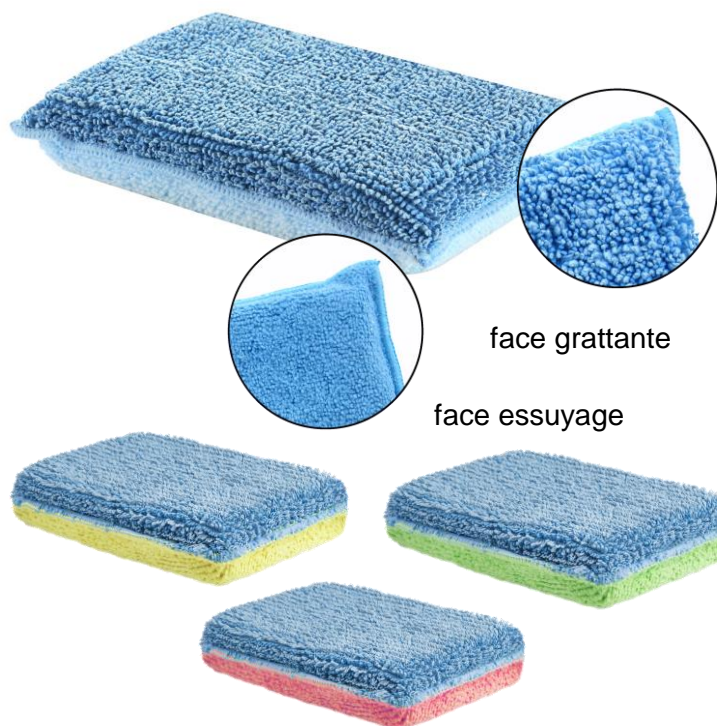
### Eponge microfibre *double face*

## caractéristiques techniques

Une face avec tissu bouclettes longues microfibre pour gratter.

Une face avec tissu bouclettes fines microfibre pour essuyer.

Mousse intérieure synthétique



## conditions d'utilisation

Cette éponge 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 mousse synthétique : densité 35kg/m3

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

## absorption

**coloris** bleu (147/B), rouge (147/R), jaune (147/J), verte (147/V)

**poids net** 18 gr      **genecod** 3591683014707      **code douane** 6307101000

**dimensions du produit** 140mm x 90mm x 30mm

## conditionnement & logistique

### 1 - produit

### 2- sous-colis

qté du produit	poids	dimensions (mm)
sachet de 10 éponges	220 gr	320x140x190

### 3 - colis

nbre s/colis	qté du produit	poids	dimensions (mm)	qté palette	type palette
10	10 lots x10 soit 100 éponges	2,77 kg	470x310x320		

## 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.