

	<h1>FT 197/GM</h1>	
<p>produit</p> <p>Torchon microfibre spécial verres <i>Top Glass</i></p>		

caractéristiques techniques

Sa composition 100% microfibre est parfait pour l'essuyage de toutes les verreries.
Sèche les surfaces sans laisser de traces pour un résultat éclatant. A sec, la fibre permet de capturer la poussière grâce à son pouvoir électrostatique. Humidifiée, la fibre absorbe et décolle la saleté et le gras sans utilisation de détergent.

conditions d'utilisation

Pas d'assouplissant, ni chlore et javel. Lavage à 90° maximum
Le passage en sèche-linge (maxi 60°) est accepté ponctuellement. Utilisation à sec ou humide.

composition	80% polyester / 20% polyamide		
nbre lavages	environ 300 si les conditions d'utilisation sont bien respectées		
coloris	Gris anthracite avec liseret bleu	genecod	3591683197615
poids net	66 gr tissu 210 gr/m ²	code douane	6307101000

dimensions du produit 450 x 700 mm

conditionnement & logistique

1- sous-colis

qté du produit	poids	dimensions (mm)	gencod lot par 5
sachet de 5 torchons	355 gr	360x220x10	3591683197615

3 - colis

nbre s/colis	qté du produit	poids	dimensions (mm)
12	12 lots x5 soit 60 torchons	4,41 kg	360x250x245

4 - palette

dimension palette	quantité/couche	quantité/palette	hauteur de palette
80x120cm			

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.