


TAMPEL					
FT 147					
produit Eponge microfibre <i>double face</i>					
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		code douane 6307101000	
dimensions du produit		140mm x 90mm x 30mm			
conditionnement & logistique			genecod	bleu	3591683014707
1 - produit				rouge	3591683147207
2- sous-colis				vert	3591683147306
				jaune	3591683147405
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	48 colis	80x120
divers					
Le tissu microfibre a un pouvoir d'essuyage très supérieur aux tissus traditionnels. Cette caractéristique est obtenue par : <ul style="list-style-type: none"> - 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.					