


|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>TAMPEL</b>   |  |
| <b>FT 186GM</b> |  |
| <b>produit</b>  | Torchon microfibre<br><i>BLUE-DIAMOND</i>  |

**caractéristiques techniques**

Le tissu spécifique de la gamme Blue-Diamond garantit un essuyage exceptionnel de toutes les surfaces. Idéal pour la vaisselle, la verrerie avec un résultat sans trace.

La structure nid d'abeille de ce tissu lui confère une très bonne capacité d'absorption.

**conditions d'utilisation**

Pas d'assouplissant, ni chlore et javel. Lavage à 60° maximum

|                     |  |                    |               |
|---------------------|--|--------------------|---------------|
| <b>composition</b>  | 80% polyester / 20% polyamide                                    |                    |               |
| <b>nbre lavages</b> | environ 300 si les conditions d'utilisation sont bien respectées |                    |               |
| <b>absorption</b>   |  |                    |               |
| <b>coloris</b>      | bleu   |                    |               |
| <b>poids net</b>    | 80gr - 250gr/m2  | <b>genecod</b>     | 3591683018606 |
|                     |  | <b>code douane</b> | 6307101000    |

**dimensions du produit** 450x700 mm

**conditionnement & logistique****1- sous-colis**

| qté du produit                          | poids  | dimensions (mm) |
|---|--------|-----------------|
| sachet de 3 pièces<br>sous cartonnnette | 270 gr | 260x235x20(h)   |

**2 - colis**

| nbre s/colis | qté du produit             | poids   | dimensions (mm) |
|--------------|----------------------------|---------|-----------------|
| 20           | 20 sachets de 3<br>soit 60 | 6,10 kg | 490x260x200(h)  |

**3 - palette**

| dimension palette | quantité/couche | quantité/palette | hauteur de palette |
|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 80x120cm          |                 | 66 colis         | 210 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 microfibres 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.