

|  |                     |  |
|--|---------------------|--|
|  | <h1>FT 183GL/B</h1> |  |
| <p><b>produit</b></p> <h2>Serpillère microfibre<br/><i>Premium</i></h2>          |                     |  |

### caractéristiques techniques

La qualité excessivement soignée du tissage (bouclettes très serrées/tissu non extensible) et un grammage de 300gr/m<sup>2</sup> permettent d'obtenir une serpillière microfibre de haute qualité particulièrement adaptée aux utilisateurs exigeants notamment en terme de cycles de lavage.

### conditions d'utilisation

Cette serpillière 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.

|                     |   |                |                               |
|---------------------|---|----------------|-------------------------------|
| <b>composition</b>  | 80% polyester / 20% polyamide   |                |                               |
| <b>nbre lavages</b> | environ 300 si les conditions d'utilisation sont bien respectées        |                |                               |
| <b>absorption</b>   | 330 g (après un long égouttage mais sans pressage) soit 3,5 x son poids |                |                               |
| <b>coloris</b>      | bleu  |                |                               |
| <b>poids net</b>    | 100 gr (300 gr/m <sup>2</sup> )   | <b>genecod</b> | <b>code douane</b> 6307101000 |

**dimensions du produit** 400x800 mm

### conditionnement & logistique

#### 1 - sous-colis

| qté du produit              | poids  | dimensions (mm) |
|-----------------------------|--------|-----------------|
| sachet de<br>5 serpillières | 500 gr | 400x400x200     |

#### 2- colis

| qté du produit                       | poids   | dimensions (mm) |
|--------------------------------------|---------|-----------------|
| 12 lots de 5<br>soit 60 serpillières | 6,84 kg | 430x430x300     |

### divers

Le tissu micro-fibre 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.