

# FICHE TECHNIQUE



## Lavettes microfibre tissées 230g/m<sup>2</sup> 38x38

Photo non contractuelle (voir descriptif)

### 1 - Descriptif général et univers d'usage

Lavette microfibre tissée pour essuyage toutes surfaces. 38x38.

Univers d'usage : entreprises de nettoyage et collectivités.

Coloris : bleu, jaune, rose, vert

### 2 - Caractéristiques techniques

Poids : ~40 g (tolérance 5 %) (tissu 230grs/m<sup>2</sup>)

Dimension : +/- 380 x 380 x 2 mm (surface au sol).

### 3 - Composition

lavette en microfibre, fil éponge 80% polyester et 20 % polyamide avec finition par surjet largeur 3 mm.

1 double-étiquette «composition et condition de lavage ».

### 4 - Propriétés

Grammage : 230g/m<sup>2</sup>

### 5 - Caractéristiques physico-chimiques

lavage à 90°C

séchage en tambour

pas de chlore ni adoucissant ni javel

### 6 - Utilisation et conseils d'utilisation

Idéal pour essuyage de surface sans ajout de produit grâce au procédé microfibre - Humidifier avant première utilisation – Coloris conformes au code usuel des professionnels.

### 7 - Compatibilité chimique

<b>N</b>	Acétone
<b>N</b>	Adoucissant
<b>N</b>	Bicarbonate de soude 30%
<b>N</b>	Dérivés chlorés
<b>N</b>	Ethanol
<b>O</b>	Solution alcaline
<b>N</b>	solvants

### 8 - Maîtrise de l'environnement

- ✓ pas de substance de teinture en métal lourd
- ✓ Pas d'hydrocarbure halogéné
- ✓ Pas de chlorofluorocarbone (CFC)

Destruction : Pas de manipulation précise exigée.  
Peut être jetée avec les déchets ordinaires.

### 9 - Conditionnement et logistique

Sachet de 5 lavettes

Carton : 100 unités

(5 sachets de 20 unités)