

# Fiche technique

## Biotiss Super



Grâce à sa structure alvéolée la BioTiss Super Lavette permet une bonne récupération des salissures et les élimine avec une très grande facilité.

Destinée à remplacer avantageusement les éponges, difficilement décontaminables, elle est facile à rincer, lavable et réutilisable, elle supporte sans altération 20 à 25 lavages à température normale.

La BioTiss Super Lavette offre une bonne tenue aux solutions chlorée (4°C<sub>HL</sub>) et une excellente résistance même mouillée.

Elle est disponible en 5 couleurs, dont le blanc, afin de prévenir les risques de contaminations croisées et bien évidemment elle est stérilisable en autoclave.

Composition : 80% Viscose  
20% Polyester

Poids : 80g/m<sup>2</sup>

Epaisseur : 2.6 mm

Couleur : Bleu/Rouge/Jaune/Vert/Blanc

Absorption : **9 fois son poids**

Lavage en machine : 20 à 25

Résistance humide : Sens machine 35 N/cm  
Sens travers 25 N/cm

Résistance à sec : Sens machine 70 /cm  
Sens travers 25 N/cm

Tolérance +/- 5%



	Référence	Coloris	Dim en cm	Nombre de format	Pièces/colis	Colis/palette
<b>Format plié sous conditionnement</b>	C503270BL	Bleu	35x50	150	6 x 25	52
	C503271R	Rouge				
	C503272J	Jaune				
	C503273V	Verte				
	C503274B	Blanche				

### Domaines :

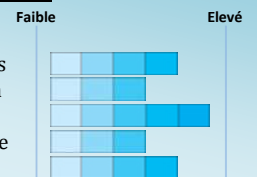
- ✓ Industrie alimentaire
- ✓ Hôpitaux
- ✓ Collectivités
- ✓ Bureaux
- ✓ Hôtels
- ✓ Restaurants
- ✓ Cuisines

### Atouts de la BioTiss Super

- ✓ Absence de corps étrangers
- ✓ Fibres neuves
- ✓ Très résistant
- ✓ Ne peluche pas
- ✓ Ne raye pas
- ✓ **Spécialement traité antibactériens**
- ✓ Absorbe l'eau
- ✓ Absorbe les huiles
- ✓ Absorbe les graisses
- ✓ Usage long
- ✓ Résiste aux solvants
- ✓ Résiste au chlore

### Capacités :

- Surfaces irrégulières
- Absorption
- Durabilité
- Polyvalence
- Résistance aux solvants



Milieu hospitalier



Industrie alimentaire

L  
A  
V  
E  
T  
T  
E