

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_{HL}) 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.

L
A
V
E
T
T
E

Composition : 80% Viscose
20% Polyester

Poids : 80g/m²

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
Format plié sous conditionnement	C503270BL	Bleu	35x50	150	6 x 25	52
	C503271R	Rouge				
	C503272J	Jaune				
	C503273V	Verte				
	C503274B	Blanche				

Domaines :

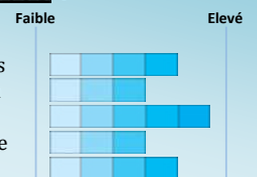
- ✓ Industrie alimentaire
- ✓ Hôpitaux
- ✓ Collectivités
- ✓ Bureaux
- ✓ Hôtels
- ✓ Restaurants
- ✓ Cuisines

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