

# LAVETTE BIOTISS SUPER

Grâce à sa structure alvéolée la Lavette BioTiss SUPER permet une excellente récupération des salissures et les élimine avec une très grande facilité. Son procédé de fabrication unique avec une fibre brossée lui donne un relief particulier qui facilite le nettoyage des surfaces et apporte une très grande efficacité.

Destinée à remplacer avantageusement les éponges (difficilement décontaminable) elle est facile à rincer, lavable et réutilisable, elle supporte sans altération 25 à 30 lavages à température normale.

La Lavette BioTiss SUPER offre une bonne tenue aux solutions chlorées (4°CHL) 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.



## Caractéristiques

Composition :	80% Viscose 20% Polyester	Nombre de coloris :	5
Grammage :	80g/m <sup>2</sup>	Motif :	Alvéoles en relief
Épaisseur :	3.3 mm / 4 plis	Absorption :	900% < 3 sec
Technologie :	Spunlace	Lavable en machine :	25 fois
		Origine :	Fabriqué en France

Résistance physique	MD	CD
Résistance Humide	375 N/12P	269 N/12P
Résistance à sec	452 N/12P	336 N/12P

Tolérance +/- 5%

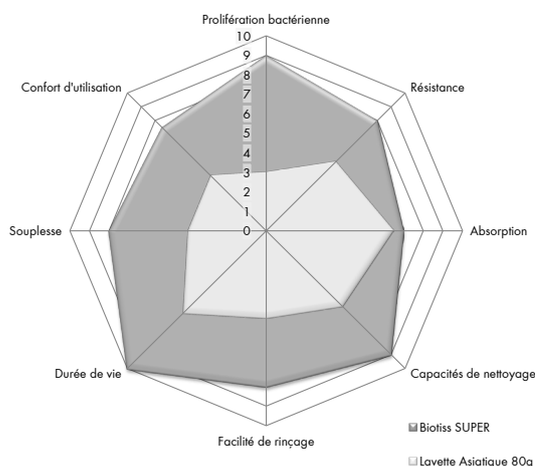


## Atouts & domaines d'utilisation

- Très résistante
- Très absorbante
- Hygiénique
- Évite la prolifération bactérienne
- Agréée contact alimentaire
- Code couleur (HACCP)
- Texture en relief (effet décapant)
- Larges alvéoles (facile à rincer)
- Usage long (25 lavages)
- Résiste à la chaleur (<230°)
- Ne peluche pas
- Résiste aux solvants et au chlore



## Comparatif



## Conditionnement

Type de produit	Référence	Dim (cm)	Nb formats /Colis	Nb formats /unité	Colis /palette
Format à plat	C503278B (blanc)	25 x 60	12 sachets de 50 fts	600	15

D'autres dimensions et conditionnements peuvent faire l'objet d'une étude spécifique.

