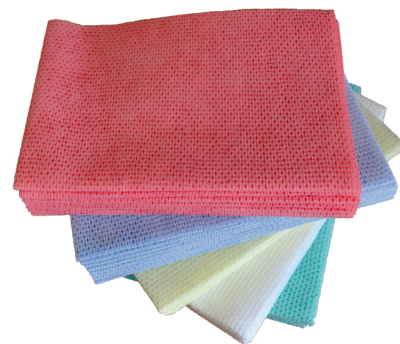


LAVETTE BIOTISS PLUS

La lavette BioTiss PLUS est une lavette multi-usages pour le nettoyage humide des surfaces.

Sa structure ajourée la rend facile à rincer et à décontaminer, tandis que son procédé de fabrication unique en fibres brossées lui donne une texture rugueuse afin de récupérer rapidement et avec efficacité les salissures les plus tenaces.

Très résistante même mouillée, elle est conçue pour supporter 10 lavages en machine en cycle normal et offre une bonne tenue aux solutions chlorées (4°C HL). La BioTiss PLUS se décline en 5 coloris, dont le blanc, afin d'éviter les risques de contamination croisée.



Caractéristiques

Composition :	45% viscose	Absorption :	1000% <3 sec
	45% polyester	Technologie :	Spunlace
	10% liant	Lavable en machine* :	10 fois
Grammage :	60g/m ²	Résistance à sec MD :	330N/12P
Épaisseur :	3 mm / 4plis	Résistance à sec CD :	250N/12P
Motifs :	Alvéoles en reliefs	Résistance humide MD :	264N/12P
Nombre de coloris :	5	Résistance humide CD :	200N/12P

Tolérance +/- 5%

Benchmark

	Résistance	
Faible	<div style="width: 20%; background-color: #ccc; border: 1px solid #000;"></div>	Elevée
	Absorption	
Faible	<div style="width: 20%; background-color: #ccc; border: 1px solid #000;"></div>	Elevée
	Peluchage	
Faible	<div style="width: 20%; background-color: #ccc; border: 1px solid #000;"></div>	Elevée
	Usage	
Spécifique	<div style="width: 20%; background-color: #ccc; border: 1px solid #000;"></div>	Polyvalent

Atouts & domaines d'utilisation

- Résistante
- Agréée contact alimentaire
- Usage long (>10 lavages)
- Très absorbante
- Code couleur (HACCP)
- Ne peluche pas
- Hygiénique
- Texture en relief (effet décapant)
- Résiste aux solvants et au chlore
- Evite la prolifération bactérienne
- Larges alvéoles (facile à rincer)



Produits

Type de produit	Référence	Coloris	Dim format (cm)	Nb formats /Colis	Nb formats /unité	Colis /palette
	C503280BL	Bleue	35 x 40	8 sachets de 25 fts	200	72
	C503281R	Rouge				
	C503282J	Jaune				
	C503283V	Verte				
	C503284B	Blanche				

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

