

LAVETTE SUPER 80G

Grâce à sa structure alvéolée la Lavette BioTiss SUPER permet une excellente récupération des salissures et les éliminent 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.

> Caractéristiques ⁽¹⁾

Composition :	80% viscose 20% polyester	Technologie :	Spunlace	Résistance physique	MD	CD
Grammage :	80 g/m ²	Couleur :	5 couleurs	Résistance à sec	452N/12P	336N/12P
Épaisseur :	3,3 mm/4 plis	Absorption :	900%	Résistance humide	375N/12P	269N/12P
		Temps d'absorption :	< 3 sec			
		Origine :	Fabriqué en France			

> Atouts

- ✓ Résistante
- ✓ Contact alimentaire
- ✓ Code couleur (HACCP)
- ✓ Usage long (30 lavages)
- ✓ Absorbante
- ✓ Evite la prolifération bactérienne
- ✓ Relief (effet grattant)
- ✓ Résiste aux chimies

> Domaines d'utilisation

- ✓ Restauration
- ✓ Milieu hospitalier
- ✓ Société de nettoyage
- ✓ Collectivités

> Benchmark

	Résistance	
Faible	<input type="text"/>	Elevé
	Absorption	
Faible	<input type="text"/>	Elevé
	Peluchage	
Faible	<input type="text"/>	Elevé
	Usage	
Spécifique	<input type="text"/>	Polyvalent

> Références & Conditionnements ⁽²⁾

Référence	Type pdt	Dim. (cm)	Nb fts	Qté/colis	Qté/Pal	Dim colis	Poids	Qté/rang	Haut. Pal
> C503270BL	Plié	50x35	150	6 sachets de 25 fts	63	35x28x24	2,5 kg	7 x 9 ctn	180 cm
> C503271R	Plié	50x35	150	6 sachets de 25 fts	63	35x28x24	2,5 kg	7 x 9 ctn	180 cm
> C503272J	Plié	50x35	150	6 sachets de 25 fts	63	35x28x24	2,5 kg	7 x 9 ctn	180 cm
> C503273V	Plié	50x35	150	6 sachets de 25 fts	63	35x28x24	2,5 kg	7 x 9 ctn	180 cm
> C503274B	Plié	50x35	150	6 sachets de 25 fts	63	35x28x24	2,5 kg	7 x 9 ctn	180 cm



Edition du : 06/01/2017

1 - Tolérance de +/- 5%

2 - D'autres dimensions peuvent faire l'objet d'une étude spécifique.

