

LAVETTE SUPER

Grâce à sa structure alvéolée, la Lavette 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.

La Lavette 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 contamination croisée et elle est stérilisable en autoclave.

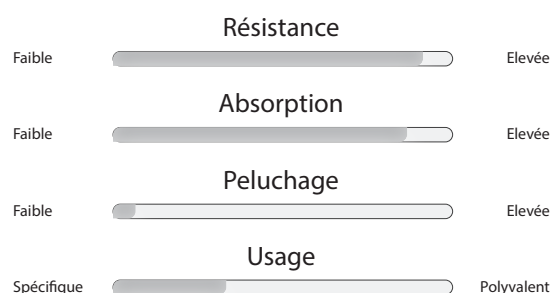


Caractéristiques

Composition :	80% viscose 20% polyester	Absorption :	900%
Grammage :	72g/m ²	Temps d'absorption :	< 10 sec
Epaisseur :	4.4 mm / 4plis	Lavable en machine :	oui
Technologie :	Spunlace	Résistance à sec MD :	360N/12P
Motifs :	Alvéoles en reliefs	Résistance à sec CD :	345N/12P
Nombre de coloris :	5	Résistance humide MD :	325N/12P
		Résistance humide CD :	274N/12P

Tolérance +/- 5%

Performance



Atouts & domaines d'utilisation

- Très résistante
- Très absorbante
- Hygiénique
- Evite 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



Produits

Type de produit	Référence	Coloris	Dim format (cm)	Nb formats /Colis	Nb formats /unité	Colis /palette
Format plat	C503260BL	Bleue	50 x 35	6 sachets de 25 fts	150	72
	C503260R	Rouge				
	C503260J	Jaune				
	C503260V	Verte				
	C503260B	Blanche				

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

Conseils d'utilisation

- Nombre de lavage : 30⁽¹⁾
- Lavage à 60°C maximum⁽²⁾
- une lessive grand public ou professionnel
- Sans adoucissant
- Essorage à 1000 tour/min. maximum

1 - Chiffre modulable selon une utilisation normale sur une surface haute non abrasive
2 - Lavage à 90°C possible suivant le cahier des charges de l'utilisateur

