

# LAVETTE BIONET

Le Bionet est un non-tissé ultra doux, absorbant et résistant. La viscose dont il est composé lui apporte une grande capacité d'absorption tandis que le polyester le rend plus résistant au déchirement.

C'est un carré d'essuyage destiné au secteur médical, aux collectivités, et aux industries pour la décontamination des surfaces.

Cette lavette se décline en 5 couleurs afin d'éviter les risques de contaminations croisées.

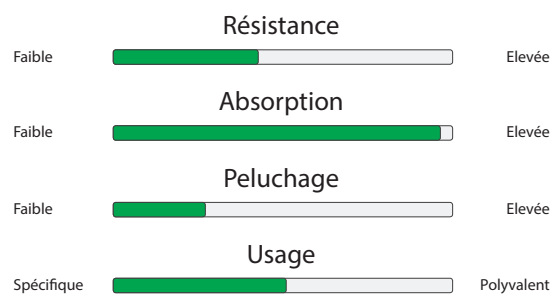


## Caractéristiques

Composition :	50% Viscose 50% Polyester	Absorption :	950%
Grammage :	40 g/m <sup>2</sup>	Temps d'absorption :	< 2 sec
Épaisseur :	0,55 mm	Résistance physique MD :	85 N
Technologie :	Resinbond	Résistance physique CD :	15 N
Couleur :	5 couleurs	Allongement av. rupture MD :	23%
Motif :	Lisse	Allongement av. rupture CD :	140%

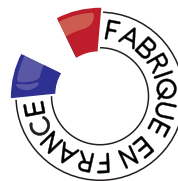
Tolérance +/- 5%

## Benchmark



## Atouts & domaines d'utilisation

- + Composant résine
  - ✓ Les fibres restituent les liquides absorbés
  - ✓ Les chimies facilement déposés sur les surfaces
  - ✓ Economique : consommation de chimie réduite
- + Ne peluche pas et conserve les salissures
  - ✓ Plus hygiénique
  - ✓ Ne laisse pas de corps étranger
- + Ne dégorge pas
  - ✓ La lavette conserve ses couleurs même lors d'utilisation avec des chimies agressives
  - ✓ Respect de la norme HACCP, la lavette est toujours identifiable



Fabriqué dans l'Oise (60) par B.I.O. SAS

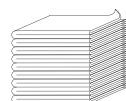


Code couleur afin d'éviter les risques de contaminations croisées



Agréé contact alimentaire

## Produits



Pilage en 4

Référence	Couleur	Dim fts (cm)	Sous conditionnement	Nb format /UV	Colis /palette
C502700BL	BLEU				
C502700R	ROUGE				
C502700J	JAUNE	40 x 38	24 sachets de 50 fts	1200	24
C502700V	VERT				
C502700B	BLANC				

