## 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					Benchmark		
Composition:	50% Viscose	Absorption :	950%	Faible	Résistance	Elevée	
	50% Polyester	Temps d'absorption :	< 2 sec		Absorption		
Grammage:	40 g/m <sup>2</sup>			Faible	Absorption	Elevée	
Epaisseur:	0,55 mm	Résistance physique MD :	85 N	Taible		Lievee	
Technologie:	Resinbond	Résistance physique CD :	15 N	Faible	Peluchage	Elevée	
Couleur:	5 couleurs	Allongement av. rupture MD :	23%		Usage		
Motif:	Lisse	Allongement av. rupture CD:	140% Tolérance +/- 5%	Spécifique	Usage	Polyvalent	

## 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 hygiènique
  - ✓ 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**



	Référence	Couleur	Dim fts (cm)	Sous conditionnement	Nb format /UV	Colis /palette
en 4	C502701BL	BLEU				
		ROUGE				
Pliage	C502701J	JAUNE	30 x 35	27 sachets de 50 fts	1350	36
귭	C502701V	VERT				
	C502701B	BLANC				

