

Date de MAJ:

13/02/2020

# Fiche technique produits

Réf. Interne	H39950B	
Désignation	Lingettes sèches	
Marque	Bocoton Bio	
Quantité	60	
Grammage	45 g/m²	
Faces	Plain	Plain
Composition	100% coton biologique	
Emballage	Sachet PE	



# A. Description du produit

Produits en 100% coton hydrophile, empilé dans un sachet plastique inviolable. Pour des soins quotidiens de la peau. La structure du produit permet une utilisation sans délamination, ne laissant aucune fibre sur la peau.

Certifié biologique conforme au référentiel GOTS et controlé par Ecocert Green Life.

Le coton est un produit naturel qui peut donc contenir des résidus de cosses, de tige et de graines de coton.

#### **B.** Caractéristiques physico-chimiques

Paramètres	Unité	Cibles	Tolérances
Grammage	g / m²	45	± 15%
Nombre de Lingettes sèches	pcs	60	± 2
Poids d'un Lingettes sèches	g	1,05	± 15%
Dimension d'un Lingettes sèches	mm	180 x 130	± 10%
Epaisseur d'un Lingettes sèches	mm	1,00	>0,5
Poids net d'un paquet	g	63	± 15%
Poids brut d'un paquet	g	67	± 15%
Humidité	%	Max. 8	-
Absorption	g	Min. 4	-
Valeur pH	-	6	4,5 - 8,2

### C. Caractéristiques sensorielles

Paramètres	Spécification
Apparence	Lingettes sèches avec une face Plain et une face Plain; Structure uniforme sans nœuds.
Couleur	Blanc
Odeur	Sans



#### Formulaire: QUA-FOR-10-E du 25.11.2019

Date de MAJ:

13/02/2020

# Fiche technique produits

Réf. Interne	H39950B	
Désignation	Lingettes sèches	
Marque	Bocoton Bio	
Quantité	60	
Grammage	45 g/m²	
Faces	Plain	Plain
Composition	100% coton biologique	
Emballage	Sachet PE	



# D. Caractéristiques microbiologiques

Micro-organismes	Unité	Spécification
Pseudomonas Aeruginosa	-	Absent dans 0,1g d'échantillon
Staphylococcus Aureus	-	Absent dans 0,1g d'échantillon
Candida Albicans	-	Absent dans 0,1g d'échantillon
Escherichia coli	-	Absent dans 0,1g d'échantillon
Quantité totale de micro-organismes aérobie incluant: Bactéries aérobies mésophiles, levures et moisissures	cfu / g	< 5.10 <sup>2</sup>

# E. Caractéristiques mécaniques

Paramètres	Unité	Cibles	Tolérances
Résistance Sens Marche	N / 5cm	30	>25
Résistance Sens Travers	N / 5cm	15	>12

### F. Durée de vie

Durée de vie du produit	Non applicable
-------------------------	----------------