Balayette, 330 mm, Medium, Rouge





Balayette fibres medium. Permet de retirer des particules plus grosses et convient bien aux milieux humides

Données techniques

Longueur de fibre visible 50 mm Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire¹ Oui allmentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Utilisation de Phtalates Conformité Halal Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 385 mm Colis Longueur 385 mm Colis Largeur 290 mm Colis Largeur 330 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) </th <th>Article Numéro</th> <th>45894</th>	Article Numéro	45894
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire* Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Carton 1560 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 120 Pcs. Colis Longueur 385 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 140 mm Longueur 330 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,169 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. 20 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458948 Code de marchandise 96039099	Longueur de fibre visible	50 mm
Pabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantité par Quantité par (Pallet) 120 Pcs. Colis Largeur 290 mm Colis Largeur 290 mm Colis Largeur 290 mm Colis Largeur 290 mm Public lar	Matériau	Polyester
Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 120 Pcs. Colis Longueur 385 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 140 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids brut 0,179 kg Poids net 0,0013 Ms Mètre cube 0,0013 Ms Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation min. 20 °C Température d'utilisation min. 20 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 570502045894		Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 120 Pcs. Colis Longueur 385 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 140 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 57050020458941 Code de marchandise 96039099		Oui
Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 120 Pcs. Colis Longueur 385 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 140 mm Longueur 330 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,169 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705020458941 Code GTIN-13 5705020458948 Code de marchandise 96039099	Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Conformité Halal Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 120 Pcs. Colis Longueur 385 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 140 mm Longueur 330 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,169 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code de marchandise 96039099	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 120 Pcs. Colis Longueur 385 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 140 mm Largeur 330 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,013 M3 Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code de marchandise 96039099	Utilisation de Phtalates	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 120 Pcs. Colis Longueur 385 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 140 mm Longueur 330 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,169 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Conformité Halal	Oui
Quantity Per Layer (Pallet) 120 Pcs. Colis Longueur 385 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 140 mm Longueur 330 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Quantité par Carton	15 Pcs.
Colis Longueur 385 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 140 mm Longueur 330 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,069 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458948 Code de marchandise 96039099	Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	1560 Pcs.
Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 140 mm Longueur 330 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,018 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pcs.
Colis Hauteur 140 mm Longueur 330 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,169 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Colis Longueur	385 mm
Longueur 330 mm Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,169 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Colis Largeur	290 mm
Largeur 35 mm Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,169 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Colis Hauteur	140 mm
Hauteur 110 mm Poids brut 0,179 kg Poids net 0,169 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Longueur	330 mm
Poids brut 0,179 kg Poids net 0,169 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Largeur	35 mm
Poids net 0,169 kg Mètre cube 0,0013 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Hauteur	110 mm
Mètre cube0,0013 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020458941Code GTIN-1415705020458948Code de marchandise96039099	Poids brut	0,179 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise	Poids net	0,169 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020458941Code GTIN-1415705020458948Code de marchandise96039099	Mètre cube	0,0013 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020458941Code GTIN-1415705020458948Code de marchandise96039099	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température d'utilisation min20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	Température d'utilisation min.	-20 °C
Code GTIN-13 5705020458941 Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code GTIN-14 15705020458948 Code de marchandise 96039099	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code de marchandise 96039099	Code GTIN-13	5705020458941
	Code GTIN-14	15705020458948
Pays d'origine Denmark	Code de marchandise	96039099
	Pays d'origine	Denmark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de

unités de soins intensifs, etc.	

production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des