









Brosse type vaisselle avec rebord grattoir. Permet de nettoyer efficacement les petites pièces détachées et les zones difficiles d'accès sur ligne.

Données techniques

Longueur de fibre visible 23 mm Matériau Polypropytène Polyester Poly Polyester Polyester Polyester Polyester Polyester Polyester Poly Polyester Polyeste	Article Numéro	42375
Polyester Acter inoxydable	Longueur de fibre visible	23 mm
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 20 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2200 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) Colis Longueur 235 mm Colis Largeur 235 mm Colis Hauteur 160 mm Longueur 280 mm Largeur 80 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020423758 Code de marchandise	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 20 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2200 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 200 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 235 mm Colis Hauteur 160 mm Largeur 60 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation min. 2 pH PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-14 15705020423776 <		•
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 20 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2200 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 200 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 235 mm Colis Hauteur 160 mm Longueur 280 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099		Oui
Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 20 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2200 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 200 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 235 mm Colis Hauteur 160 mm Longueur 280 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Conformité Halal Oui Quantité par Carton 20 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2200 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 200 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 235 mm Colis Hauteur 160 mm Longueur 280 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Quantité par Carton 20 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2200 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 200 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 235 mm Colis Hauteur 160 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code de marchandise 96039099	Utilisation de Phtalates	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2200 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 200 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 235 mm Colis Hauteur 160 mm Longueur 280 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code de marchandise 96039099	Conformité Halal	Oui
Quantity Per Layer (Pallet) 200 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 235 mm Colis Hauteur 160 mm Longueur 280 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Quantité par Carton	20 Pcs.
Colis Largeur 325 mm Colis Hauteur 160 mm Longueur 280 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	2200 Pcs.
Colis Largeur 235 mm Colis Hauteur 160 mm Longueur 280 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Quantity Per Layer (Pallet)	200 Pcs.
Colis Hauteur 160 mm Longueur 280 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Colis Longueur	325 mm
Longueur 280 mm Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Colis Largeur	235 mm
Largeur 60 mm Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Colis Hauteur	160 mm
Hauteur 55 mm Poids brut 0,07 kg Poids net 0,045 kg Mètre cube 0,0009 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Longueur	280 mm
Poids brut0,07 kgPoids net0,045 kgMètre cube0,0009 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °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-135705020423758Code de marchandise96039099	Largeur	60 mm
Poids net0,045 kgMètre cube0,0009 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °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-135705020423758Code GTIN-1415705020042376Code de marchandise96039099	Hauteur	55 mm
Mètre cube0,0009 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °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-135705020423758Code GTIN-1415705020042376Code de marchandise96039099	Poids brut	0,07 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °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-135705020423758Code GTIN-1415705020042376Code de marchandise96039099	Poids net	0,045 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °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-135705020423758Code GTIN-1415705020042376Code de marchandise96039099	Mètre cube	0,0009 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °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-135705020423758Code GTIN-1415705020042376Code de marchandise96039099	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min. PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température d'utilisation min. PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 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 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	Température d'utilisation min.	-20 °C
Code GTIN-13 5705020423758 Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code GTIN-14 15705020042376 Code de marchandise 96039099	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code de marchandise 96039099	Code GTIN-13	5705020423758
	Code GTIN-14	15705020042376
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

production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire