









Brosse à tête très étroite conçue au départ pour l'évidage des poissons. Permet également de nettoyer dans les zones exigues et les objets tranchants.

Données techniques

Matériau Polypropyle Polyester Acier inoxyst 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 Utilisation de Phtalates Conformité Halal Quantité par Carton 10 Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2520 Quantity Per Layer (Pallet) 120 Colis Longueur 336 Colis Largeur 186 Colis Hauteur 90 Colis net 0,10 Métre cube 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 12 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 12 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 14 Température d'utilisation min. 92 PH min. en concentration d'utilisation 94 PH max. en concentration d'utilisation 94 Code GTIN-13 570502041	41955	419	Article Numéro
Polyester Acier inoxyst 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 Utilisation de Phtalates Conformité Halal Quantité par Carton 10 Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2520 Quantity Per Layer (Pallet) 120 Colis Longueur 336 Colis Largeur 186 Colis Hauteur 90 Poids brut 0,10 Poids net 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 12 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 16 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 16 Température d'utilisation min. 20 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation PI max. en conc	3 mm	33 m	Longueur de fibre visible
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 Utilisation de Phtalates Conformité Halal Quantité par Carton 10 Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2520 Quantity Per Layer (Pallet) 120 Colis Longueur 335 Colis Largeur 180 Colis Largeur 90 Calis Hauteur 90 Calis Hauteur 90 Colis bauteur 20 Colis brut 0,10 Proids brut 0,10 Proids net 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 15 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 16 Température d'utilisation min. 20 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation		Polypropylène Polyester Acier inoxydab	Matériau
Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Utilisation de Phtalates Conformité Halal Quantité par Carton 10 Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2520 Quantity Per Layer (Pallet) 120 Colis Longueur 335 Colis Largeur 180 Colis Hauteur 90 Largeur 300 Largeur 300 Hauteur 70 Poids brut 0,10 Poids net 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 120 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 150 Température d'utilisation min. 10 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10,000 Code GTIN-13 570502041	Oui	C	Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Utilisation de Phtalates Conformité Halal Quantité par Carton 10 Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2520 Quantity Per Layer (Pallet) 120 Colis Longueur 336 Colis Largeur 186 Colis Hauteur 96 Largeur 300 Largeur 300 Poids brut 976 Poids net 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 16 Température d'utilisation min. 22 PH max. en concentration d'utilisation	Oui	C	Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.
Utilisation de Phtalates Conformité Halal Quantité par Carton 10 Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2520 Quantity Per Layer (Pallet) 120 Colis Longueur 335 Colis Largeur 186 Colis Hauteur 96 Longueur 300 Largeur 300 Largeur 40 Hauteur 70 Poids brut 9,110 Poids net 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 12 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 16 Température d'utilisation min2 Température d'utilisation min2 Température d'utilisation d'utilisation PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation	Oui	C	Matériau agréé FDA (CFR 21)
Conformité Halal Quantité par Carton 10 Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2520 Quantity Per Layer (Pallet) 120 Colis Longueur 335 Colis Largeur 180 Colis Hauteur 90 Longueur 300 Largeur 200 Hauteur 70 Poids brut 0,10 Poids net 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 9 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 10 Température d'utilisation min. 20 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13 570502041	Oui	C	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006
Quantité par Carton 10 Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 2520 Quantity Per Layer (Pallet) 120 Colis Longueur 335 Colis Largeur 180 Colis Hauteur 90 Largeur 300 Largeur 300 Largeur 40 Poids brut 90 Poids brut 90 Poids net 90 Mètre cube 90 Compérature de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 90 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 12 Température d'utilisation min. 20 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13 570502041	Non	No	Utilisation de Phtalates
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantity Per Layer (Pallet) Colis Longueur Colis Largeur 180 Colis Hauteur Longueur 300 Largeur Auteur Poids brut Poids net O,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min. PH max. en concentration d'utilisation	Oui	C	Conformité Halal
Quantity Per Layer (Pallet) Colis Longueur Colis Largeur 180 Colis Hauteur 90 Longueur 300 Largeur 20 Hauteur 70 Poids brut Poids brut 0,10 Poids net 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13 180 190 190 190 190 190 190 190	Pcs.	10 Pc	Quantité par Carton
Colis Longueur Colis Largeur Colis Hauteur Colis Hauteur Longueur Colis Hauteur Colis Haut	Pcs.	2520 Pc	Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)
Colis Largeur 90 Longueur 300 Largeur 200 Hauteur 70 Poids brut 0,10 Poids net 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 20 Température d'utilisation min2 PH min. en concentration d'utilisation (pour Contact alimentaire) 10 Code GTIN-13 570502041	Pcs.	120 Pc	Quantity Per Layer (Pallet)
Colis Hauteur 90 Longueur 300 Largeur 20 Hauteur 70 Poids brut 0,10 Poids net 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 9 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 10 Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 10 Température d'utilisation d'utilisation PH min. en concentration d'utilisation 10,000 Code GTIN-13 570502041	5 mm	335 m	Colis Longueur
Largeur 20 Hauteur 70 Poids brut 0,10 Poids net 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 9 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 10 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 10 Température d'utilisation min2 PH min. en concentration d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 10 Code GTIN-13 570502041	0 mm	180 m	Colis Largeur
Largeur 20 Hauteur 70 Poids brut 0,10 Poids net 0,000 Mètre cube 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 9 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 8 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 10 Température d'utilisation min2 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13 570502041	0 mm	90 m	Colis Hauteur
Hauteur Poids brut O,10 Poids net O,000 Mètre cube O,000 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. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502041	0 mm	300 m	Longueur
Poids brut 0,10 Poids net 0,000 Mètre cube 0,000 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 9 Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 8 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 10 Température d'utilisation min2 PH min. en concentration d'utilisation 9 PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13 570502041	0 mm	20 m	Largeur
Poids net O,000 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. -2 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10,000 Code GTIN-13	0 mm	70 m	Hauteur
Mètre cube Cempérature de stérilisation recommandée (autoclave) Cempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Cempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Cempérature d'utilisation min. Code GTIN-13 O,000 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10	04 kg	0,104	Poids brut
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. -2 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13 570502041	09 kg	0,09	Poids net
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. -2 PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13)6 M3	0,0006 1	Mètre cube
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13	21 °C	121	Température de stérilisation recommandée (autoclave)
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13 570502041	93 °C	93	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)
Température d'utilisation min. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13 570502041	80 °C	80	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)
PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 570502041	00 °C	100	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)
PH max. en concentration d'utilisation 10, Code GTIN-13 570502041	20 °C	-20	Température d'utilisation min.
Code GTIN-13 570502041	2 pH	2	PH min. en concentration d'utilisation
	,5 pH	10,5	PH max. en concentration d'utilisation
	9553	570502041955	Code GTIN-13
Code GTIN-14 1570502041	9550	1570502041955	Code GTIN-14
Code de marchandise 9603	39091	9603909	Code de marchandise
Pays d'origine Den	 ımark	Denma	Pays d'origine

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