Brosse à main, passage d'eau, 355 mm, Dur, Bleu





Cette brosse à main est idéale pour nettoyer les bottes avant d'entrer dans la zone de production. Veuillez noter que le raccord conique doit être fixé au tuyau à l'aide d'un collier de serrage (non fourni).

Données techniques

Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire¹ Matériau agréé FDA (CFR 21) Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact allmentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Conformité Halal et Casher Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids carton Quantité par Carton Quantité par couche (Pallette) Agree Poids brut Poids net Poids carton Quantité par couche Poids net Poids net Poids carton Quantité par couche Poids carton Quantité par couche Poids net Poids net Poids carton Quantité par couche Poids net Poids net Poids net Poids net Poids hut Poids net Poids hut Poids hut Poids hut Poids hut Poids net Poids hut Poids net Poids hut Poid	Article Numéro	70563
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Matériau agréé FDA (CFR 21) Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aprées au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Conformité Halal et Casher Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Longueur Largeur Largeur Hauteur Poids net Poids carton Quantité par Catol Quantité par Catol Quantité par Catol Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Pression max. en bars Code GTIN-13 Code de marchandise Polos 2039/099	Longueur de fibre visible	25 mm
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Matériau	Polyester Acier inoxydable (AISI
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Conformité Halal et Casher Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids carton Quisantité par couche Poids carton Quantité par couche Quantité par couche (Pallette) Longueur A55 mm Hauteur Poids net Quantité par couche Quantité par couche (Pallette) Poids net Quantité par couche (Pallette) Quantité par couche (Pallette) Poids net Quantité par couche (Pallette) Quantité par couche (Pallette) Quantité par couche (Pallette) Rargeur 45 mm Poids net Quantité par couche (Pallette) Quantité par couche (Pallette) Quantité par couche (Pallette) Quantité par couche (Pallette) Rargeur 45 mm Poids net Quantité par couche (Pallette) Quantité par carton 10,0 pcs. Rapeur A55 mm A50 mm A55 mm A50 mm A55 mm A50 mm A55 mm A50 mm A50 kg Prespérature de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 120 °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 alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ 20 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705639	Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1040 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 355 mm Largeur 45 mm Hauteur 95 mm Poids net 0,23 kg Poids carton 0,0303 kg Tare total 0,0303 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH Ph max. en concentration d'utilisation 5705020705632 Code GTIN-13 5705020705632 Code de marchandise 9603909	Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1040 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 355 mm Largeur 45 mm Hauteur 95 mm Poids net 0,23 kg Poids carton 0,0303 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705632 Code de marchandise 96039099	Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1040 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 355 mm Largeur 45 mm Hauteur 95 mm Poids net 0,23 kg Poids carton 0,0303 kg Tare total 0,0303 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)1040 Pcs.Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur355 mmLargeur45 mmHauteur95 mmPoids net0,23 kgPoids carton0,0303 kgTare total0,0303 kgPoids brut0,26 kgMètre cube0,001518 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)40 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHPression max. en bars6 BarCode GTIN-135705020705632Code GTIN-1415705020705639Code de marchandise96039099	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 355 mm Largeur 45 mm Hauteur 95 mm Poids net 0,23 kg Poids carton 0,0303 kg Tare total 0,0303 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Quantité par Carton	10 Pcs.
Longueur 355 mm Largeur 45 mm Hauteur 95 mm Poids net 0,23 kg Poids carton 0,0303 kg Tare total 0,0303 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	1040 Pcs.
Largeur 45 mm Hauteur 95 mm Poids net 0,23 kg Poids carton 0,0303 kg Tare total 0,0303 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Quantité par couche (Pallette)	80 Pcs.
Hauteur 95 mm Poids net 0,23 kg Poids carton 0,0303 kg Tare total 0,0303 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Longueur	355 mm
Poids net 0,23 kg Poids carton 0,0303 kg Tare total 0,0303 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Largeur	45 mm
Poids carton 0,0303 kg Tare total 0,0303 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705639 Code de marchandise 96039099	Hauteur	95 mm
Tare total 0,0303 kg Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639	Poids net	0,23 kg
Poids brut 0,26 kg Mètre cube 0,001518 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 40 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639	Poids carton	0,0303 kg
Mètre cube0,001518M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)40 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHPression max. en bars6 BarCode GTIN-135705020705632Code GTIN-1415705020705639Code de marchandise96039099	Tare total	0,0303 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.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code de marchandise 96039099	Poids brut	0,26 kg
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.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise	Mètre cube	0,001518 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	40 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Pression max. en bars 6 Bar Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code GTIN-13 5705020705632 Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-14 15705020705639 Code de marchandise 96039099	Pression max. en bars	6 Bar
Code de marchandise 96039099	Code GTIN-13	5705020705632
	Code GTIN-14	15705020705639
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.