Brosse à main L, 200 mm, Dur, Vert





Cette brosse à main polyvalente permet de nettoyer efficacement les tables, convoyeurs à bandes, planches à découper, seaux, grands saladiers et autres équipements présentant des recoins et interstices difficiles d'accès.

Données techniques

	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Oui Oui Oui Oui
conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact limentaire¹ abriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux connes Pratiques de Fabrication. latériau agréé FDA (CFR 21) conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les natériaux aptes au contact alimentaire atisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 alifornia Proposition 65 Compliant titilisation de Phtalates et bisphénol a conformité Halal et Casher resign Registration No. tuantité par Carton tuantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) tuantité par couche (Pallette) congueur argeur lauteur coids net coids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse ensité (PEBD)) coids carton are total coids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Oui Oui
abriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux connes Pratiques de Fabrication. latériau agréé FDA (CFR 21) conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les natériaux aptes au contact alimentaire atisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 california Proposition 65 Compliant titilisation de Phtalates et bisphénol a conformité Halal et Casher resign Registration No. cuantité par Carton cuantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) cuantité par couche (Pallette) congueur argeur cauteur coids net coids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse ensité (PEBD)) coids carton are total coids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	Oui
connes Pratiques de Fabrication. Ilatériau agréé FDA (CFR 21) conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les natériaux aptes au contact alimentaire atisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 california Proposition 65 Compliant tilisation de Phtalates et bisphénol a conformité Halal et Casher resign Registration No. cuantité par Carton cuantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) cuantité par couche (Pallette) congueur argeur auteur oids net oids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse rensité (PEBD)) oids carton are total oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	Oui
conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les natériaux aptes au contact alimentaire atisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 california Proposition 65 Compliant titilisation de Phtalates et bisphénol a conformité Halal et Casher resign Registration No. Auantité par Carton cantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) cantité par couche (Pallette) congueur cargeur cauteur coids net coids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse ensité (PEBD)) coids carton care total coids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	
natériaux aptes au contact alimentaire atisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 alifornia Proposition 65 Compliant titilisation de Phtalates et bisphénol a conformité Halal et Casher lesign Registration No. duantité par Carton tuantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) tuantité par couche (Pallette) congueur lauteur loids net loids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse lensité (PEBD)) loids carton lare total loids brut lètre cube lempérature de stérilisation recommandée (autoclave)	Oui
california Proposition 65 Compliant tillisation de Phtalates et bisphénol a conformité Halal et Casher lesign Registration No. duantité par Carton duantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) duantité par couche (Pallette) congueur argeur lauteur oids net oids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse ensité (PEBD)) oids carton are total oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	
tilisation de Phtalates et bisphénol a conformité Halal et Casher lesign Registration No. duantité par Carton duantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) duantité par couche (Pallette) longueur largeur lauteur loids net loids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse lensité (PEBD)) loids carton lare total loids brut lètre cube lempérature de stérilisation recommandée (autoclave)	Oui
conformité Halal et Casher design Registration No. duantité par Carton duantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) duantité par couche (Pallette) duantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) duantité par Palette (80 x 120 x 20	Oui
tuantité par Carton tuantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) tuantité par couche (Pallette) tuantité par couche (Pallette) tongueur targeur tauteur toids net toids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse tensité (PEBD)) toids carton tare total toids brut tetre cube température de stérilisation recommandée (autoclave)	Non
Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par couche (Pallette) Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) Quantité par Couche (Pallette) Quantité p	Oui
quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par couche (Pallette) quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par Palette (Pallette) quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par Palette (Pallette) quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par Palette (Pallette) quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) quantité par Couche (Pallette) quantité pa	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
cuantité par couche (Pallette) ongueur argeur auteur oids net oids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse ensité (PEBD)) oids carton are total oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	15 Pcs.
ongueur argeur auteur oids net oids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse ensité (PEBD)) oids carton are total oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	1560 Pcs.
argeur auteur oids net oids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse ensité (PEBD)) oids carton are total oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	120 Pcs.
auteur oids net oids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse ensité (PEBD)) oids carton are total oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	200 mm
oids net oids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse ensité (PEBD)) oids carton are total oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	70 mm
oids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse ensité (PEBD)) oids carton are total oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	60 mm
ensité (PEBD)) oids carton are total oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	0,22 kg
are total oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	0,0044 kg
oids brut lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	0,0146 kg
lètre cube empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	0,019 kg
empérature de stérilisation recommandée (autoclave)	0,24 kg
	0,00084 M3
empérature may de nettoyage (Lave-vaisselle)	121 °C
omporatore max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	
empérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	93 °C
empérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	93 °C 80 °C
empérature d'utilisation min. ³	
empérature de séchage max.	80 °C
H min. en concentration d'utilisation	80 °C 100 °C

PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020389023
Code GTIN-14	15705020389020
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
- 3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.