Brosse à vaisselle, 290 mm, Medium, Bleu





Cette brosse est idéale pour le nettoyage de précision des machines et outils.

Données techniques

Article Numéro	42873
Type de fibres	Medium
Longueur de fibre visible	24 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement	Non
Quantité par Carton	20 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1400 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	200 Pcs.
Longueur	290 mm
Largeur	25 mm
Hauteur	65 mm
Poids net	0,04 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))	0,0037 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,01 kg
Tare total	0,0137 kg
Poids brut	0,05 kg
Mètre cube	0,000471 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. ³	-20 °C
Température de séchage max.	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

Pays d'origine	Denmark
Code de marchandise	96039099
Code GTIN-14	15705020428736
Code GTIN-13	5705020428739

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.