

Brosse à vaisselle

290 mm, Medium, Blanc



Numéro d'article: 42875

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

Informations Générales

Type de fibres	Medium
Couleur	Blanc
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	24 mm
Longueur de poignée/prise	210 mm
GripLengthInches	8,27 "
Longueur/Profondeur	290 mm
Largeur	25 mm
Hauteur	65 mm
Poids net	0,04 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	20 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	2000 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	200 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	320 mm
Colis Largeur	235 mm
Colis Hauteur	160 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0037 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,01 kg
Total Tare Weight	0,0137 kg
Poids brut	0,05 kg
Mètre cube	0,000471 M3
Code GTIN-13	5705020428753
Code GTIN-14	15705020428750

Détails de Conformité et de Normes

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
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Hauteur de palette	179 cm
--------------------	--------

Limites d'Utilisation

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

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.