

Brosse à vaisselle

280 mm, Medium, Vert



Numéro d'article: 42372

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

Informations Générales

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

Dimensions du Produit

| | |
|---------------------------|---------|
| Longueur de fibre visible | 23 mm |
| Longueur de poignée/prise | 200 mm |
| GripLengthInches | 7,87 " |
| Longueur/Profondeur | 280 mm |
| Largeur | 60 mm |
| Hauteur | 55 mm |
| Poids net | 0,05 kg |

Détails d'Emballage et d'Expédition

| | |
|---|----------------|
| Quantité par Carton | 20 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) | 2200 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 200 Pcs. |
| Colis Longueur/Profondeur | 325 mm |
| Colis Largeur | 235 mm |
| Colis Hauteur | 170 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 | 0,06 kg |
| Mètre cube | 0,000924 M3 |
| Code GTIN-13 | 5705020423727 |
| Code GTIN-14 | 15705020423724 |

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 |

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.