

Mini Brosse

205 mm, Très dur, Vert



Numéro d'article: 44012

Nettoyez efficacement autour des joints, bandes de caoutchouc et raccords sur les machines et convoyeurs à bande grâce à cette mini brosse compacte destinée au nettoyage de détail.

Informations Générales

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

Dimensions du Produit

| | |
|---------------------------|---------|
| Longueur de fibre visible | 15 mm |
| Longueur/Profondeur | 205 mm |
| Largeur | 20 mm |
| Hauteur | 30 mm |
| Poids net | 0,03 kg |

Détails d'Emballage et d'Expédition

| | |
|---|----------------|
| Quantité par Carton | 10 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) | 4800 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 240 Pcs. |
| Colis Longueur/Profondeur | 240 mm |
| Colis Largeur | 150 mm |
| Colis Hauteur | 75 mm |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,0027 kg |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce | 0,0083 kg |
| Total Tare Weight | 0,011 kg |
| Poids brut | 0,04 kg |
| Mètre cube | 0,000123 M3 |
| Code GTIN-13 | 5705020440120 |
| Code GTIN-14 | 15705020440127 |
| Code de marchandise | 96039091 |

Numéro d'article: 44012

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

| | |
|---------------------------|--------|
| Longueur de poignée/prise | 140 mm |
|---------------------------|--------|

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 |

Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Numéro d'enregistrement du design | EU 002364174-1-2, GB 90023641740001-2 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|

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.