

41866

Brosse à main, manche long, 415 mm, Dur, Jaune



Cette brosse à main est idéale pour nettoyer les surfaces difficiles d'accès sur les machines et autres, comme les seaux, cuves et bacs profonds. Elle possède un long manche et des fibres inclinées pour un nettoyage plus efficace.

Données techniques

| | |
|---|---|
| Article Numéro | 41866 |
| Type de fibres | Dur |
| Longueur de fibre visible | 36 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 |
| PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement | Non |
| Numéro d'enregistrement du design | EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3 |
| Quantité par Carton | 10 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 700 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 70 Pcs. |
| Colis Longueur | 435 mm |
| Colis Largeur | 205 mm |
| Colis Hauteur | 180 mm |
| Longueur | 415 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Hauteur | 75 mm |
| Poids net | 0,24 kg |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD)) | 0,0085 kg |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,0255 kg |
| Tare total | 0,034 kg |
| Poids brut | 0,27 kg |
| Mètre cube | 0,00221 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 |
| Code GTIN-13 | 5705020418662 |
| Code GTIN-14 | 15705020418669 |
| 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.