

64405

Brosse à main S / Brosse à ongles 130 mm, Dur, Blanc



Brosse à ongles professionnelle pouvant être accrochée sur le support inox 0616.
Brosse disponible en 9 couleurs permettant d'en attribuer une par laboratoire.

Données techniques

| | |
|--|---|
| Article Numéro | 64405 |
| Longueur de fibre visible | 17 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) | Oui |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a | Non |
| Conformité Halal | Oui |
| Quantité par Carton | 25 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) | 4000 Pcs. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 400 Pcs. |
| Colis Longueur | 285 mm |
| Colis Largeur | 195 mm |
| Colis Hauteur | 180 mm |
| Longueur | 130 mm |
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 40 mm |
| Poids brut | 0,11 kg |
| Poids net | 0,1 kg |
| Mètre cube | 0,0003 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 |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |
| Code GTIN-13 | 5705020064401 |
| Code GTIN-14 | 15705020064408 |
| 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.