

Article numéro: 41921

**Brosse à main, manche  
court, 270 mm, Fibres  
Dures, Rose**



Brosse munie d'une prise en main ergonomique permettant à l'opérateur de l'utiliser longtemps sans contraintes. Ses fibres dures permettent de brosser efficacement tout type de surface. Elle est très fréquemment utilisée pour le nettoyage des équipements, des plans de travail et des murs.

# Données techniques

|  |  |
|--|--|
| Code EAN   | 5705020419218                              |
| Code Dun   | 15705020419215                             |
| Code de marchandise  | 96039099                                   |
| Convient pour aliments (EU 1935/2004) DoC  | Oui  |
| Matériau agréé FDA (CFR 21)  | Oui  |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. | Oui  |
| Utilisation de Phtalates (Bisphénol A)   | Non  |
| Is Halal compliant   | Oui  |
| Filament Description   | Fibres Dures                               |
| Longueur de fibre visible  | 36 mm                                      |
| Matériau   | Polypropylène, Polyester, Acier inoxydable |
| Couleur  | Rose                                       |
| Quantité par Carton  | 10 Pcs.                                    |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)   | 1040 Pcs.                                  |
| Colis Longueur   | 380 mm                                     |
| Colis Largeur  | 285 mm                                     |
| Colis Hauteur  | 135 mm                                     |
| Longueur   | 270 mm                                     |
| Largeur  | 70 mm                                      |
| Hauteur  | 85 mm                                      |
| Poids brut   | 0.235 kg                                   |
| Poids net  | 0.208 kg                                   |
| Pays d'origine   | Denmark                                    |
| Température max. de nettoyage (Autoclave)  | 121 °Celsius                               |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)   | 93 °Celsius                                |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)                                | 40 °Celsius                                |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)                            | 80 °Celsius                                |
| Température d'utilisation min.   | -20 °Celsius                               |
| PH min. en concentration d'utilisation   | 2  |
| PH max. en concentration d'utilisation   | 10.5                                       |

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.