

41985

# Brosse à main, manche court, 270 mm, Souple, Blanc



Avec son manche ergonomique et ses fibres très souples qui retiennent l'eau et les produits chimiques pour améliorer l'efficacité du nettoyage, cette Brosse de Lavage est parfaite pour nettoyer les surfaces fragiles comme le verre ou le Plexiglass. Elle est également adaptée pour appliquer un produit par exemple de la colle à étiquettes sur les fromages.

# Données techniques

|   |  |
|---|--|
| Article Numéro  | 41985  |
| Type de fibres  | Souple   |
| Longueur de fibre visible   | 46 mm  |
| Matériau  | Polypropylène Polyester<br>Acier inoxydable (AISI 304) |
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>        | Oui  |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.    | Oui  |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>  | 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,<br>GB 20257000001-3               |
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.  |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)  | 720 Pcs.   |
| Quantité par couche (Palette)   | 60 Pcs.  |
| Colis Longueur  | 440 mm   |
| Colis Largeur   | 250 mm   |
| Colis Hauteur   | 97 mm  |
| Longueur  | 270 mm   |
| Largeur   | 70 mm  |
| Hauteur   | 90 mm  |
| Poids net   | 0,224 kg   |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0056 kg  |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)  | 0,065 kg   |
| Tare total  | 0,0706 kg  |
| Poids brut  | 0,29 kg  |
| Mètre cube  | 0,001701 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   |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Température d'utilisation min.<sup>3</sup></b> | -20 °C         |
| <b>PH min. en concentration d'utilisation</b>     | 2 pH           |
| <b>PH max. en concentration d'utilisation</b>     | 10,5 pH        |
| <b>Code GTIN-13</b>                               | 5705022030725  |
| <b>Code GTIN-14</b>                               | 15705028030771 |
| <b>Code de marchandise</b>                        | 96039099       |
| <b>Pays d'origine</b>                             | 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.