

41973

# Brosse de Nettoyage Ultra Fine à Manche Long, 600 mm, Medium, Bleu



Nettoyez là où les autres brosses ne peuvent pas aller avec cette brosse ultra fine de 15mm de large comportant un rebord grattant pour enlever les résidus récalcitrants. Dispose d'un manche à la prise en main facilitée et d'une tête comportant une première rangée de fibres extra dures améliorant le nettoyage jusqu'au bout des espaces exigus. Le corps de brosse en polypropylène apte au contact alimentaire est fabriqué à partir des chutes de nos autres produits Vikan.

# Données techniques

|   |  |
|---|--|
| Article Numéro  | 41973  |
| Type de fibres  | Medium   |
| Longueur de fibre visible   | 40 mm  |
| Matériau  | Polypropylène régénéré<br>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  |
| Conformité Halal et Casher  | Oui  |
| Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement   | Non  |
| Numéro d'enregistrement du design   | EU 008554125-0004,<br>UK 6139374                                   |
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.  |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)  | 1400 Pcs.  |
| Quantité par couche (Palette)   | 70 Pcs.  |
| Colis Longueur  | 660 mm   |
| Colis Largeur   | 170 mm   |
| Colis Hauteur   | 80 mm  |
| Longueur  | 600 mm   |
| Largeur   | 15 mm  |
| Hauteur   | 60 mm  |
| Poids net   | 0,14 kg  |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0147 kg  |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)  | 0,0253 kg  |
| Tare total  | 0,04 kg  |
| Poids brut  | 0,18 kg  |
| Mètre cube  | 0,00054 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. <sup>3</sup>   | -20 °C   |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Température de séchage max.</b>            | 100 °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>                           | 5705022023314  |
| <b>Code GTIN-14</b>                           | 15705028023322 |
| <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.