

70676

Brosse à passage d'eau,  
Angle Réglable, 240 mm,  
Souple/fleuré, Jaune



Éliminez facilement la poussière des zones en hauteur et difficiles d'accès avec cette brosse à passage d'eau entièrement réglable, convenant à des tâches de nettoyage variées. Comporte des fibres fleurées qui retiennent bien l'eau pour un nettoyage plus efficace. Compatible avec tous les manches Vikan.

# Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Article Numéro  | 70676   |
| Type de fibres  | Souple/fleuré   |
| Longueur de fibre visible   | 44 mm   |
| Matériau  | Polypropylène<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   |
| Conforme à la charte de la Fédération Européenne de Brosserie (FEIBP)                       | Non   |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006                                       | Oui   |
| Conformité Halal et Casher  | Oui   |
| Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement   | Non   |
| Quantité par Carton   | 4 Pcs.  |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)  | 416 Pcs.  |
| Quantité par couche (Palette)   | 32 Pcs.   |
| Colis Longueur  | 385 mm  |
| Colis Largeur   | 295 mm  |
| Colis Hauteur   | 145 mm  |
| Longueur  | 240 mm  |
| Largeur   | 130 mm  |
| Hauteur   | 145 mm  |
| Poids net   | 0,43 kg   |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0129 kg   |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)  | 0,065 kg  |
| Tare total  | 0,0779 kg   |
| Poids brut  | 0,51 kg   |
| Mètre cube  | 0,004524 M3   |
| 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  |
| Température de séchage max.   | 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>                           | 5705020706769  |
| <b>Code GTIN-14</b>                           | 15705020706766 |
| <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.