

# Tête d'écouvillon pour tige flexible

Ø40 mm, 200 mm, Medium, Blanc



Numéro d'article: 53685



Cette tête d'écouvillon polyvalente est destinée au nettoyage des tuyaux dans les laiteries et brasseries, et dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture. Compatible avec les manches flexibles Vikan 53515 et 53525.

## Informations Générales

|                |   |
|----------------|---|
| Type de fibres | Medium  |
| Couleur        | Blanc   |
| Matériau       | Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 303Cu), Acier inoxydable (AISI 304Cu) |
| UNSPSC Code    | 27113002  |
| Pays d'origine | Danemark  |

## Dimensions du Produit

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Diamètre du produit | 40 mm   |
| Longueur/Profondeur | 200 mm  |
| Largeur             | 40 mm   |
| Hauteur             | 20 mm   |
| Poids net           | 0,04 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|   |                |
|---|----------------|
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)                          | 960 Pcs.       |
| Quantité par couche (Palette)                                     | 80 Pcs.        |
| Colis Longueur/Profondeur   | 320 mm         |
| Colis Largeur   | 285 mm         |
| Colis Hauteur   | 55 mm          |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,0037 kg      |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce   | 0,014 kg       |
| Total Tare Weight   | 0,0177 kg      |
| Poids brut  | 0,06 kg        |
| Mètre cube  | 0,00016 M3     |
| Code GTIN-13  | 5705020536854  |
| Code GTIN-14  | 15705020536851 |
| Code de marchandise   | 96039099       |

Numéro d'article: 53685

## Détails de Conformité et de Normes

|   |     |
|---|-----|
| 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 ajoutés intentionnellement   | Non |

## Limites d'Utilisation

|   |         |
|---|---------|
| 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  |
| Température de séchage max.                                   | 100 °C  |
| PH min. en concentration d'utilisation                        | 2 pH    |
| PH max. en concentration d'utilisation                        | 10,5 pH |

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.

