

# Écouvillon

Ø50 mm, 500 mm, Medium, Jaune



Numéro d'article: 53796

Nettoyez efficacement les bouteilles, tuyaux et surfaces difficiles d'accès, comme les creux et recoins sur les machines et convoyeurs à bande, grâce à cet écouvillon très pratique.

## Informations Générales

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

## Dimensions du Produit

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Longueur de fibre visible | 23 mm   |
| Diamètre du produit       | 50 mm   |
| Longueur/Profondeur       | 500 mm  |
| Largeur                   | 50 mm   |
| Hauteur                   | 50 mm   |
| Poids net                 | 0,09 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|   |                |
|---|----------------|
| Quantité par Carton   | 15 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)                          | 1260 Pcs.      |
| Quantité par couche (Palette)                                     | 60 Pcs.        |
| Colis Longueur/Profondeur   | 520 mm         |
| Colis Largeur   | 230 mm         |
| Colis Hauteur   | 150 mm         |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,009 kg       |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce   | 0,02 kg        |
| Total Tare Weight   | 0,029 kg       |
| Poids brut  | 0,12 kg        |
| Mètre cube  | 0,00125 M3     |
| Code GTIN-13  | 5705020537967  |
| Code GTIN-14  | 15705020537964 |
| Code de marchandise   | 96039099       |

Numéro d'article: 53796

## 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 |

## Données Techniques

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Longueur de poignée/prise | 130 mm |
|---------------------------|--------|

## 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) | 80 °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 |

## Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Numéro d'enregistrement du design | EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 |
|-----------------------------------|--|

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

