

Article numéro: 53603

Ecouvillon, Ø15 mm, 310 mm, Fibres Dures, Bleu



Ecouvillon court permettant le nettoyage de petits conduits, orifices et pièces métalliques.

Données techniques

| | |
|--|--|
| Code EAN | 5705020053603 |
| Code Dun | 15705020053600 |
| Code de marchandise | 96039099 |
| Matériau agréé FDA (21) | Oui |
| Verre et fourchette (EU 1935/2004), Agréé par la réglementation européenne (EU) No 10/2011 | Oui |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. | Oui |
| Utilisation de Phtalates (Bisphénol A) | Non |
| Is Halal compliant | Oui |
| Filament Description | Fibres Dures |
| Longueur de fibre visible | 5 mm |
| Matériau | Polypropylène, Polyester, Acier inoxydable |
| Couleur | Bleu |
| Quantité par Carton | 15 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) | 4080 Pcs. |
| Colis Longueur | 320 mm |
| Colis Largeur | 285 mm |
| Colis Hauteur | 55 mm |
| Diamètre du produit | 15 mm |
| Longueur | 310 mm |
| Largeur | 22 mm |
| Hauteur | 22 mm |
| Poids brut | 0.058 kg |
| Poids net | 0.047 kg |
| Pays d'origine | Denmark |
| Température max. de nettoyage (Autoclave) | 121 °Celsius |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) | 93 °Celsius |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 80 °Celsius |
| Température d'utilisation min. | -20 °Celsius |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10.5 |

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les

production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.