

53565



DISTRIBUTION PAR

STERIGENE

Ingénierie des procédés propres et stériles



Tête d'écouvillon pour tige flexible, Ø60 mm, 200 mm, Medium, Blanc



Brosse pour tige flexible, 53515 et 53525. Adaptée au nettoyage dans les laiteries, établissements vinicoles et pêcheries.

Données techniques

| | |
|--|--|
| Article Numéro | 53565 |
| Longueur de fibre visible | 28 mm |
| Matériau | Polypropylène Polyester Acier inoxydable |
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹ | Oui |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. | Oui |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) | Oui |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui |
| Utilisation de Phtalates | Non |
| Conformité Halal | Oui |
| Quantité par Carton | 12 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) | 1248 Pcs. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 96 Pcs. |
| Colis Longueur | 385 mm |
| Colis Largeur | 290 mm |
| Colis Hauteur | 130 mm |
| Diamètre du produit | 60 mm |
| Longueur | 200 mm |
| Largeur | 65 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Poids brut | 0,074 kg |
| Poids net | 0,05 kg |
| Mètre cube | 0,0008 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. | -20 °C |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |
| Code GTIN-13 | 5705020535659 |
| Code GTIN-14 | 15705020535656 |
| Code de marchandise | 96039099 |
| Pays d'origine | 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