

29255

Manche télescopique, 1305 - 1810 mm, Ø32 mm, Blanc



Ce petit manche télescopique est idéal pour nettoyer l'intérieur des cuves et réservoirs présentant une ouverture réduite, comme les réservoirs avec couvercle. Il convient également aux cuves larges ou profondes pour lesquelles le manche télescopique standard (réf. 2975x) est trop long.

Données techniques

| | |
|--|------------------------------------|
| Article Numéro | 29255 |
| Matériau | Aluminium anodisé Polypropylène |
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ | Non |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. | Oui |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) | Oui |
| Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire | Non |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui |
| California Proposition 65 Compliant | Oui |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a | Non |
| Conformité Halal et Casher | Oui |
| Quantité par Carton | 5 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) | 960 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 25 Pcs. |
| Diamètre du produit | 32 mm |
| Longueur | 1305 mm |
| Largeur | 32 mm |
| Hauteur | 32 mm |
| Max. Longueur | 1810 mm |
| Poids net | 0,65 kg |
| Poids carton | 0,077 kg |
| Tare total | 0,077 kg |
| Poids brut | 0,73 kg |
| Mètre cube | 0,001336 M3 |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave) | 121 °C |
| Température d'utilisation min.³ | -20 °C |
| PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| PH max. en concentration d'utilisation | 8 pH |
| Code GTIN-13 | 5705020029257 |
| Code GTIN-14 | 15705020029254 |
| Code de marchandise | 82119500 |
| 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.