

2973Q5



DISTRIBUTION PAR

STERIGENE

Ingénierie des procédés propres et stériles



Manche télescopique à
passage d'eau raccord
rapide, 1600 - 2780 mm,
Ø32 mm, Blanc



Manche télescopique à passage d'eau 1615-2780mm pouvant être connecté à une centrale de dilution. Muni d'un raccord rapide. A utiliser avec une brosse à passage d'eau type 7041 ou 7067 ou la raclette de condensation 7716.

Données techniques

Article Numéro	2973Q5
Matériau	Aluminium anodisé Polypropylène
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Utilisation de Phtalates	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	480 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pcs.
Colis Longueur	1755 mm
Colis Largeur	170 mm
Colis Hauteur	75 mm
Diamètre du produit	32 mm
Longueur	1600 mm
Largeur	32 mm
Hauteur	32 mm
Max. Longueur	2780 mm
Poids brut	1,095 kg
Poids net	1,012 kg
Mètre cube	0,0016 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)	80 °C
Température d'utilisation min.	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	8 pH
Pression max. en bars	6 Bar
Recyclage symbole 7	Non
Code GTIN-13	5705020297304
Code GTIN-14	15705020297301
Code de marchandise	7616999099
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.