

11005

# Bouteille pour eau condensée, 0,5 L, 1/2"(Q)



Conçue pour récupérer la condensation en association avec la raclette de condensation (7716x), cette bouteille possède un raccord métallique pour la raccorder facilement au manche (réf. 2991Q et 2973Q).

# Données techniques

Article Numéro	11005
Taille des coupleurs	1/2 "
Matériau	Polyéthylène (HDPE) Laiton chromé Acier (S235) galvanisé Caoutchouc synthétique
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
Complies with California Proposition 65	Non
Numéro SCIP	e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par Carton	3 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	480 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	16 Pcs.
Colis Longueur	290 mm
Colis Largeur	190 mm
Colis Hauteur	175 mm
Longueur	100 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	185 mm
Poids net	0,13 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0397 kg
Tare total	0,0397 kg
Poids brut	0,17 kg
Mètre cube	0,00185 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Code GTIN-13	5705020110054
Code GTIN-14	15705020110051
Code de marchandise	96039099
Pays d'origine	Italy

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.

\*\* Ce produit contient une concentration de plomb (Pb) supérieure à 0,1% w/w. Le plomb (Pb, CAS: 7439-92-1) est sur la liste REACH candidate au SVHC. Ce produit est enregistré dans la base de données SCIP

de l'Union Européenne. Veuillez trouver le numéro SCIP ci-dessus.

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.