

77166

Raclette de condensation, 400 mm, Jaune



Conçue pour éliminer efficacement la condensation des plafonds et tuyauteries pendant la production, cette Raclette de Condensation est dotée d'une évacuation conçue pour récupérer de manière sécurisée les condensats dans une bouteille ou les évacuer à l'aide d'un tuyau.

Données techniques

Article Numéro	77166
Matériau	Polypropylène TPE Caoutchouc
Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Oui
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
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
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
En attente de brevet numéro	EP2384681 validated in DE, FR and GB. DK177048
Quantité par Carton	3 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	306 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	0 Pcs.
Colis Longueur	445 mm
Colis Largeur	260 mm
Colis Hauteur	110 mm
Longueur	400 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	80 mm
Poids net	0,28 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,012 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,038 kg
Tare total	0,05 kg
Poids brut	0,33 kg
Mètre cube	0,00416 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	120 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020775666

Code GTIN-14	15705020775663
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.

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