

77163

Raclette de condensation, 400 mm, Bleu



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 | 77163 |
| Matériau | Polypropylène TPE Caoutchouc |
| 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 |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a | Non |
| Conformité Halal et Casher | Oui |
| 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 200 cm) | 306 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 0 Pcs. |
| 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 | 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 | 5705020775635 |
| Code GTIN-14 | 15705020775632 |
| 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.