

77735

Lame de recharge pour raclette, 500 mm, Blanc



Lame de raclette de recharge, 50 cm. (Séries 7753x et 7763x).

Données techniques

Article Numéro	77735
Matériaux	Polypropylène Caoutchouc cellulaire
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹	Non
Matériaux agréés FDA (CFR 21)¹	Non
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non
En attente de brevet numéro	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Quantité par Carton	20 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	510 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	210 mm
Longueur/Profondeur	500 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	45 mm
Poids net	0,09 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 »)	0,0076 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0123 kg
Total Tare Weight	0,0199 kg
Poids brut	0,11 kg
Mètre cube	0,000675 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	90 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	90 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min.³	-20 °C
Température de séchage max.	70 °C
pH min. en concentration d'utilisation	2 pH
pH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020777356
Code GTIN-14	15705020777353
Code de marchandise	40169997

UNSPSC Code	47131612
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

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.