

45813

UST Balayette, 330 mm, Souple, Bleu



Balayette ULTRA SAFE TECHNOLOGY. Cette balayette est idéale pour retirer les fines particules sèches des tapis roulants, surfaces de préparation alimentaire, tables et autres équipements dans les zones à haut risque. La disposition des fibres UST permet de gagner en efficacité. Du plus, sa conception la rend facile à nettoyer.

Données techniques

Article Numéro	45813
Longueur de fibre visible	57 mm
Matériau	Polyester Renforcé fibre de verre Polypropylène
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal	Oui
En attente de brevet numéro	PA201270087, PA201270088
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	1040 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Pcs.
Colis Longueur	380 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	135 mm
Longueur	330 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	135 mm
Poids brut	0,26 kg
Poids net	0,18 kg
Mètre cube	0,0016 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température de séchage max.	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics	Oui
Code GTIN-13	5705020458132
Code GTIN-14	15705020458139

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.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire

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