

40513

Racle-tout, lame flexible, 165 mm, Bleu



Ce racle-tout a été conçu pour le nettoyage des plans de travail, des lignes de production et des containers. Très utilisé également en pâtisserie pour racler la pâte dans les récipients. Cette spatule dispose pour des raisons de commodité d'une lame biseautée sur 3 côtés.

Données techniques

Article Numéro	40513
Matériau	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
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	14000 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Pcs.
Colis Longueur	180 mm
Colis Largeur	110 mm
Colis Hauteur	70 mm
Longueur	165 mm
Largeur	2 mm
Hauteur	92 mm
Poids brut	0,03 kg
Poids net	0,02 kg
Mètre cube	0 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °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
Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP)	Oui
Code GTIN-13	5705020405136
Code GTIN-14	15705020405133
Code de marchandise	39233090
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.

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.