

Racle-tout, lame flexible, Détectable

165 mm, Bleu



Numéro d'article: 40523

Ce racle-tout à lame flexible à trois côtés est parfait pour nettoyer les plans de travail et les convoyeurs à bande, ainsi que pour vider les cuves et les seaux. Cet outil est fabriqué dans un matériau détectable par les détecteurs de métaux ; vous pouvez faire le test avec le kit Vikan réf. 11113 avant utilisation.

Informations Générales

Couleur	Bleu
Matériau	Polypropylène, Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	165 mm
Largeur	2 mm
Hauteur	92 mm
Poids net	0,024 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	720 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	180 mm
Colis Largeur	110 mm
Colis Hauteur	70 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,01 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,01 kg
Total Tare Weight	0,02 kg
Poids brut	0,04 kg
Mètre cube	3E-05 M3
Code GTIN-13	5705022031715
Code GTIN-14	15705028031723
Code de marchandise	39241000

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 40523

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) ¹	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Metal Detectable	Oui
------------------	-----

Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	83 °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
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

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.