

Grattoir à main, Détectable

102 mm, Jaune



Numéro d'article: 40636

Spatule plate permettant de gratter les matières sèches et incrustées sur plans de travail, machines et plaques de cuisson. Cette version détectable permet de l'utiliser avec les détecteurs à métaux.

Informations Générales

Couleur	Jaune
Matériau	Polypropylène, Additif détectable aux rayons X et détecteurs de métaux.
Metal Detectable	Oui
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	18 mm
Largeur	102 mm
Hauteur	210 mm
Poids net	0,066 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	3600 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	400 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	290 mm
Colis Largeur	195 mm
Colis Hauteur	175 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,004 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,004 kg
Total Tare Weight	0,008 kg
Poids brut	0,07 kg
Mètre cube	0,000386 M3
Code GTIN-13	5705022031975
Code GTIN-14	15705028031983
Code de marchandise	39241000

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 40636

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

Longueur de poignée/prise	140 mm
---------------------------	--------

Limites d'Utilisation

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

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.