

Mélangeur ajouré, Détectable

Ø31 mm, 1200 mm, Jaune



Numéro d'article: 70146

Ce Mélangeur monobloc, détectable par les détecteurs de métaux, présente une tête réduite et un long manche. Permet de mélanger les ingrédients dans de grands pots et cuves. La tête ajourée permet de laisser passer les ingrédients et de mélanger plus facilement. Le kit de test Vikan (11113) permet de vérifier la détectabilité du produit.

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

Diamètre du produit	31 mm
Longueur/Profondeur	1200 mm
Largeur	163 mm
Hauteur	37 mm
Poids net	1,023 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	120 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	1 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	1200 mm
Colis Largeur	163 mm
Colis Hauteur	37 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0209 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0209 kg
Total Tare Weight	0,0418 kg
Poids brut	1,06 kg
Mètre cube	0,007237 M3
Code GTIN-13	5705022032774
Code de marchandise	39241000

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 70146

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	900 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.