

Écouvillon

Ø15 mm, 310 mm, Dur, Bleu



Numéro d'article: 53603



Nettoyez efficacement les bouteilles, tuyaux, évacuations de cuisine et machines aux surfaces difficiles d'accès, comme les convoyeurs à bande, grâce à cet écouvillon très pratique.

Informations Générales

Type de fibres	Dur
Couleur	Bleu
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	6 mm
Diamètre du produit	15 mm
Longueur/Profondeur	310 mm
Largeur	22 mm
Hauteur	22 mm
Poids net	0,05 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1800 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	320 mm
Colis Largeur	285 mm
Colis Hauteur	55 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0037 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0093 kg
Total Tare Weight	0,013 kg
Poids brut	0,06 kg
Mètre cube	0,00015 M3
Code GTIN-13	5705020053603
Code GTIN-14	15705020053600
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 53603

Détails de Conformité et de Normes

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	130 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)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

Numéro d'enregistrement du design	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
-----------------------------------	--

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

