

Écouvillon

Ø40 mm, 500 mm, Dur, Bleu



Numéro d'article: 53783

Nettoyez efficacement les bouteilles, tuyaux et surfaces difficiles d'accès, comme les creux et recoins sur les machines et 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	18 mm
Diamètre du produit	40 mm
Longueur/Profondeur	500 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	40 mm
Poids net	0,09 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1260 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	60 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	530 mm
Colis Largeur	230 mm
Colis Hauteur	150 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,009 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,014 kg
Total Tare Weight	0,023 kg
Poids brut	0,11 kg
Mètre cube	0,0008 M3
Code GTIN-13	5705020537837
Code GTIN-14	15705020537834
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 53783

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

