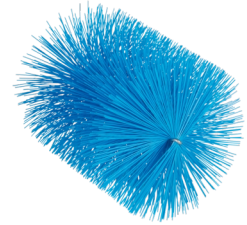


Tête d'écouvillon pour tige flexible

Ø140 mm, 210 mm, Medium, Bleu



Numéro d'article: 53963

Cette tête d'écouvillon polyvalente est destinée au nettoyage des tuyaux dans les laiteries et brasseries, et dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture. Compatible avec les manches flexibles Vikan 53515 et 53525.

Informations Générales

Couleur	Bleu
Matériau	Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 303Cu), Acier inoxydable (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	210 mm
Largeur	140 mm
Hauteur	140 mm
Poids net	0,097 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	420 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	60 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	715 mm
Colis Largeur	295 mm
Colis Hauteur	210 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0129 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,05 kg
Total Tare Weight	0,0629 kg
Poids brut	0,16 kg
Mètre cube	0,004116 M3
Code GTIN-13	5705022036932
Code GTIN-14	15705028036940
Code de marchandise	96039099

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 53963

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

Type de fibres	Medium
Longueur de fibre visible	66 mm
Diamètre du produit	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)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °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

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.