

Tête d'écouvillon pour tige flexible

Ø20 mm, 200 mm, Medium, Vert



Numéro d'article: 53652



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

Type de fibres	Medium
Couleur	Vert
Matériau	Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 303Cu), Acier inoxydable (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Diamètre du produit	20 mm
Longueur/Profondeur	200 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	20 mm
Poids net	0,03 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	4400 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	220 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	280 mm
Colis Largeur	125 mm
Colis Hauteur	80 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0037 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,007 kg
Total Tare Weight	0,0107 kg
Poids brut	0,04 kg
Mètre cube	8E-05 M3
Code GTIN-13	5705020536526
Code GTIN-14	15705020536523
Code de marchandise	96039099

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

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.