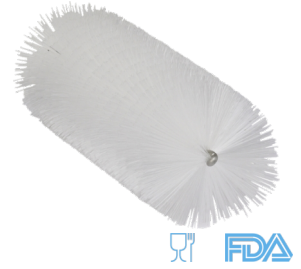


# Tête d'écouvillon pour tige flexible

Ø60 mm, 200 mm, Medium, Blanc



Numéro d'article: 53565

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	Blanc
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	200 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	60 mm
Poids net	0,05 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	12 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1440 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	385 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	130 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,0037 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0217 kg
Total Tare Weight	0,0254 kg
Poids brut	0,08 kg
Mètre cube	0,00078 M3
Code GTIN-13	5705020535659
Code GTIN-14	15705020535656
Code de marchandise	96039099

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 53565

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>	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	28 mm
Diamètre du produit	60 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. <sup>3</sup>	-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.