

# Écouvillon

Ø9 mm, 370 mm, Medium, Blanc



Numéro d'article: 53635

Nettoyez facilement les tuyaux, vannes et autres surfaces difficiles d'accès des machines et des équipements grâce à cet écouvillon étroit doté d'une tête flexible polyvalente.

## Informations Générales

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

## Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	3,5 mm
Longueur de poignée/prise	130 mm
GripLengthInches	5,12 "
Diamètre du produit	9 mm
Longueur/Profondeur	370 mm
Largeur	23 mm
Hauteur	23 mm
Poids net	0,04 kg

## Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	2400 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	150 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	400 mm
Colis Largeur	225 mm
Colis Hauteur	105 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0068 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0214 kg
Total Tare Weight	0,0282 kg
Poids brut	0,07 kg
Mètre cube	0,000196 M3
Code GTIN-13	5705020536359

Numéro d'article: 53635

Code GTIN-14

15705020536356

Code de marchandise

96039099

## Détails de Conformité et de Normes

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

## 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. <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

## 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

