

53635

Écouvillon, Ø9 mm, 370 mm,  
Medium, Blanc



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.

# Données techniques

Article Numéro	53635
Type de fibres	Medium
Longueur de fibre visible	3,5 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
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, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Numéro d'enregistrement du design	EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002
Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	2400 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	150 Pcs.
Colis Longueur	400 mm
Colis Largeur	225 mm
Colis Hauteur	105 mm
Diamètre du produit	9 mm
Longueur	370 mm
Largeur	23 mm
Hauteur	23 mm
Poids net	0,04 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))	0,0068 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0214 kg
Tare total	0,0282 kg
Poids brut	0,07 kg
Mètre cube	0,000196 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C

<b>Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)</b>	80 °C
<b>Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)</b>	80 °C
<b>Température de séchage max.</b>	100 °C
<b>PH min. en concentration d'utilisation</b>	2 pH
<b>PH max. en concentration d'utilisation</b>	10,5 pH
<b>Code GTIN-13</b>	5705020536359
<b>Code GTIN-14</b>	15705020536356
<b>Code de marchandise</b>	96039099
<b>Pays d'origine</b>	Denmark

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