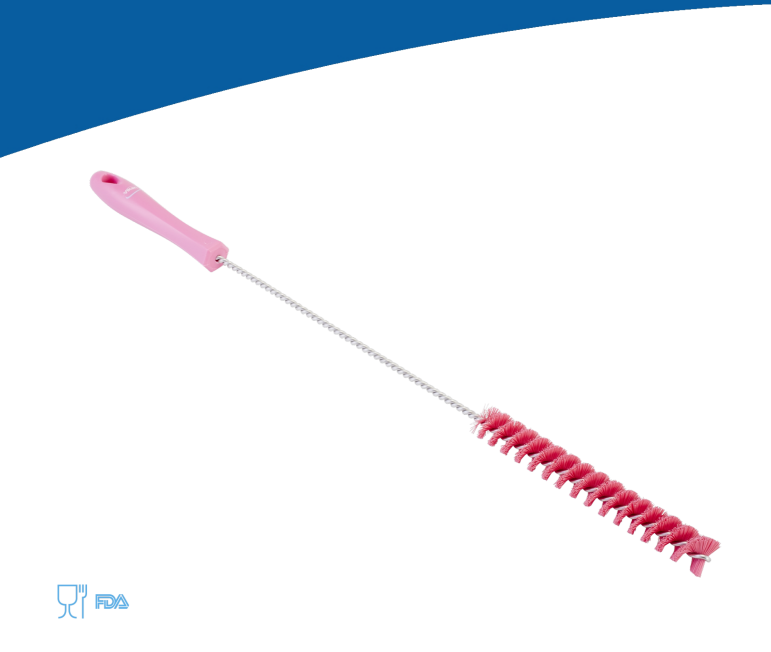
Ecouvillon, Ø20 mm, 500 mm, Medium, Rose





Nettoyez efficacement les bouteilles, tuyaux et surfaces difficiles d'accès, comme les creux et recoins sur les machines et convoyeurs à bande, grâce à cet écouvillon très pratique.

Données techniques

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) 2700 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 20 mm Longueur 500 mm Largeur 25 mm Poids net 0,08 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))	Article Numéro	53761
Matériau Polypropylène Polypsiter Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)* Oui Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher 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) Cangueur Congueur	Type de fibres	Medium
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire' Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire 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 9002175075001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Congueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quad service de la cetto de la c	Longueur de fibre visible	8 mm
Pabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Matériau	Polyester Acier inoxydable (AISI
Bonnes Pratiques de Fabrication. 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, 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) 2700 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 20 mm Longueur 500 mm Largeur 25 mm Hauteur 25 mm Poids net 0,08 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,029 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,029 kg Tare total 0,038 kg Poids brut 0,12 kg Mètre cube 0,000313 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C <th></th> <th>Oui</th>		Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Cui Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 002175075-1-2, GB 900217507550001-0002 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Conjamètre du produit Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Longueur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Non Non Non Non Non Non 15 Pcs. Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 20 mm Largeur 25 mm Poids net 0,008 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 10,029 kg Poids brut 0,029 kg Poids brut 0,038 kg Poids brut 0,12 kg Mètre cube 0,000313 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 7 C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C		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) 2700 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 20 mm Longueur 500 mm Largeur 25 mm Poids net 0,08 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,029 kg Tare total 0,038 kg Poids brut 0,12 kg Mètre cube 0,000313 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 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) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Longueur Largeur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,029 kg Tare total Poids brut O,12 kg Mètre cube O,000313 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Quantité par Carton Quantité par C	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	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) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Longueur Longueur Longueur Auteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Non Non Non EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002 Pcs. Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 20 mm Longueur 25 mm Poids net 0,08 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,029 kg Tare total 0,038 kg Poids brut 0,12 kg Mètre cube 0,000313 M3 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	Complies with California Proposition 65	Oui
Numéro d'enregistrement du design Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Largeur Auteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 20 mm Largeur 25 mm Poids net 0,08 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 10,029 kg Tare total 0,038 kg Poids brut 0,12 kg Mètre cube 0,000313 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2700 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 150 Pcs. Diamètre du produit 20 mm Longueur 500 mm Largeur 25 mm Hauteur 25 mm Poids net 0,08 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,009 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,029 kg Tare total 0,038 kg Poids brut 0,12 kg Mètre cube 0,000313 M3 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	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)2700 Pcs.Quantité par couche (Pallette)150 Pcs.Diamètre du produit20 mmLongueur500 mmLargeur25 mmHauteur25 mmPoids net0,08 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,009 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,029 kgTare total0,038 kgPoids brut0,12 kgMètre cube0,00313 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Numéro d'enregistrement du design	
Quantité par couche (Pallette)150 Pcs.Diamètre du produit20 mmLongueur500 mmLargeur25 mmHauteur25 mmPoids net0,08 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,009 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,029 kgTare total0,038 kgPoids brut0,12 kgMètre cube0,000313 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Quantité par Carton	15 Pcs.
Diamètre du produit20 mmLongueur500 mmLargeur25 mmHauteur25 mmPoids net0,08 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,009 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,029 kgTare total0,038 kgPoids brut0,12 kgMètre cube0,000313 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	2700 Pcs.
Longueur 500 mm Largeur 25 mm Hauteur 25 mm Poids net 0,08 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,009 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,029 kg Tare total 0,038 kg Poids brut 0,12 kg Mètre cube 0,000313 M3 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	Quantité par couche (Pallette)	150 Pcs.
Largeur25 mmHauteur25 mmPoids net0,08 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,009 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,029 kgTare total0,038 kgPoids brut0,12 kgMètre cube0,000313 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Diamètre du produit	20 mm
Hauteur 25 mm Poids net 0,08 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,009 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,029 kg Tare total 0,038 kg Poids brut 0,12 kg Mètre cube 0,000313 M3 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	Longueur	500 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Poids brut Nêtre cube Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 10,008 kg 0,009 kg 0,0029 kg 0,0038 kg 0,0038 kg 0,000313 M3 0,	Largeur	25 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,12 kg Mètre cube O,000313 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Hauteur	25 mm
Densité (PEBD))Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,029 kgTare total0,038 kgPoids brut0,12 kgMètre cube0,000313 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Poids net	0,08 kg
Tare total O,038 kg Poids brut O,12 kg Mètre cube O,000313 M3 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)		0,009 kg
Poids brut 0,12 kg Mètre cube 0,000313 M3 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	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,029 kg
Mètre cube0,000313 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Tare total	0,038 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °C	Poids brut	0,12 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) So °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Mètre cube	0,000313 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. ³ -20 °C	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °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
Code GTIN-13	5705020537615
Code GTIN-14	15705020537612
Code de marchandise	96039099
Pays d'origine	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