Tête d'écouvillon pour tige flexible, Ø12 mm, 200 mm, Medium, Vert





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.

Données techniques

Longueur de fibre visible 5 mm Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire d'alimentaire d'al	Article Numéro	53542
Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aples au contact alimentaire d'utilisation recommandée (autoclave) Complies with California Proposition 65 Qui Conformité Halal et Casher PPAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Diamètre du produit Longueur Largeur Hauteur Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité perdature de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation rin.³ 1-20 "Compéreture de séchage max. 100 "Compiles contact d'utilisation min.³ 1-20 "Compiles contact que les contact d'utilisation min.³ Température de séchage max.	Type de fibres	Medium
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) ' Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire ' Satisfait 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 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 3960 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 3960 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Diamètre du produit 12 mm Largeur 12 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Ono37 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Ono37 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,007 kg Poids brut 0,03 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,007 kg Poids brut 0,03 kg Poids brut 0,0	Longueur de fibre visible	5 mm
Alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ 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 Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Diamètre du produit 12 mm Longueur Largeur 12 mm Hauteur 12 mm Hauteur 12 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,007 kg Tare total Poids brut 0,03 kg Mètre cube 2,9E-05 M3 Température de sétrilisation recommandée (autoclave) 12 mm Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 10 c'C Température de séchage max. 100 c'C Température de séchage max.	Matériau	Polyester Acier inoxydable (AISI
Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ 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 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 3960 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Diamètre du produit 12 mm Largeur 12 mm Hauteur 12 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,007 kg Draire total O,003 kg Mètre cube 2,9E-05 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 mm Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 10 ° Cempérature de séchage max. 100 ° Cempérature de séchage max.	Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	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 Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Quantité par Carton Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 220 Pcs. Diamètre du produit 12 mm Poids net Quantité par Carton Quan	Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut 0,03 kg Poids brut 0,00 kg Poids brut 0,00 kg Poids brut 0,00 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 12 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température de séchage max. 100 °C Température de séchage max.	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Largeur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Quantité par couche (Recycling symbol "20" PAP) Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température de séchage max. 100 ° Compliance Oui Pour Pos. Oui Pors. Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Carton 12 mm 10 mm 1	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 Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,007 kg Poids brut O,0107 kg Poids brut O,0107 kg Poids brut O,03 kg Poids brut O,04 kg Poids brut O,05 kg Poids brut O,07 kg Poids brut O,08 kg Poids brut O,09 kg Poids brut O,0107 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max.	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Quantité par couche (Pallette) Quo mm 12 mm Poids net Quo de groupe de la produit Quo de groupe de la produit de	Complies with California Proposition 65	Oui
Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 3960 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Diamètre du produit 12 mm Longueur 200 mm Largeur 12 mm Hauteur 12 mm Poids net 0,02 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0037 kg Densité (PEBD)) 0,007 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,007 kg Tare total 0,0107 kg Poids brut 0,03 kg Mètre cube 2,9E-05 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) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Diamètre du produit 12 mm Longueur 200 mm Largeur 12 mm Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,0107 kg Poids brut O,03 kg Mètre cube 2,9E-05 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C Température de séchage max.	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Diamètre du produit 12 mm Longueur 200 mm Largeur 12 mm Hauteur 12 mm Poids net 0,02 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0037 kg Densité (PEBD)) 0,007 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0107 kg Poids brut 0,0107 kg Poids brut 0,03 kg Mètre cube 2,9E-05 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) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C	Quantité par Carton	10 Pcs.
Diamètre du produit Longueur Largeur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,03 kg Mètre cube 2,9E-05 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température de séchage max. 100 °C Température de séchage max.	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	3960 Pcs.
Longueur 200 mm Largeur 12 mm Hauteur 12 mm Poids net 0,02 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0037 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,007 kg Tare total 0,0107 kg Poids brut 0,03 kg Mètre cube 2,9E-05 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C	Quantité par couche (Pallette)	220 Pcs.
Largeur 12 mm Hauteur 12 mm Poids net 0,02 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0037 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,007 kg Tare total 0,0107 kg Poids brut 0,03 kg Mètre cube 2,9E-05 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) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C	Diamètre du produit	12 mm
Hauteur 12 mm Poids net 0,02 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0037 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,007 kg Tare total 0,0107 kg Poids brut 0,03 kg Mètre cube 2,9E-05 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) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C	Longueur	200 mm
Poids net 0,02 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0037 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,007 kg Tare total 0,0107 kg Poids brut 0,03 kg Mètre cube 2,9E-05 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) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C	Largeur	12 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,0107 kg Mètre cube 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) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max.	Hauteur	12 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,0107 kg Mètre cube 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) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max.	Poids net	0,02 kg
Tare total 0,0107 kg Poids brut 0,03 kg Mètre cube 2,9E-05 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) 100 °C Température d'utilisation min.3 -20 °C Température de séchage max. 100 °C	Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))	0,0037 kg
Poids brut 0,03 kg Mètre cube 2,9E-05 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max.	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,007 kg
Mètre cube 2,9E-05 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) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C	Tare total	0,0107 kg
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) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max.	Poids brut	0,03 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ Température de séchage max.	Mètre cube	2,9E-05 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max.	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max.	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température de séchage max. 100 °C	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
<u> </u>	Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	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	5705020535420
Code GTIN-14	15705020535427
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
- 3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.