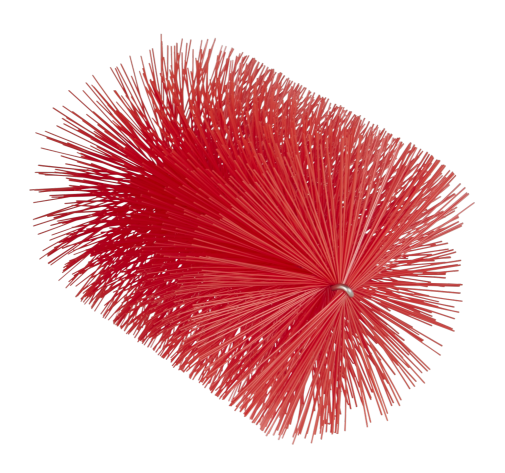
Tête d'écouvillon pour tige flexible, Ø140 mm, 210 mm, Medium, Rouge







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 Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact 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 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Longueur Largeur Largeur Largeur Hauteur Hauteur Hauteur Poids net O,097 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,05 kg Poids prut Mêtre cube O,004116 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-valsselle) Température max. de nettoyage (Lave-valsselle) Température de séchage max. | Article Numéro | 53964 |
|--|---|-------------------------------------|
| Matériau Polypropylène Polypester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentalre¹ 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 après au contact alimentalre Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Qui 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) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Largeur Hauteur Hauteur Hauteur Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Quois présure de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 100 "Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 "Cempérature de séchage max. 100 "Cempérature d'utilisation min.3" 20 "Cempérature d'utilisation min.4" 20 "Cempérature d'utilisat | 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 allmentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Coui Complies with California Proposition 65 Coui 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) 420 Pcs. 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 0,0629 kg Poids brut 0,16 kg Mètre cube 0,004116 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ - 20 °C Température de séchage max. 100 °C Température de séchage max. | Longueur de fibre visible | 66 mm |
| 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 Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Largeur Largeur Hauteur 140 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Quantite de stérilisation recommandée (autoclave) Température de stérilisation rpour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température de séchage max. 100 ° CE 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 Satisfalt 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) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit Longueur Largeur 140 mm Hauteur Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,05 kg Poids brut 0,116 kg Mètre cube 0,004116 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ - 20 °C Température d'utilisation min.³ - 20 °C Température d'utilisation min.³ - 20 °C Température de séchage max. 100 °C Température 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 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) 420 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 O,0629 kg Poids brut 0,004116 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température de séchage max. | Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. | Oui |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Oimètre 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 On0629 kg Poids brut O,0629 kg Poids | Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ | Oui |
| Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Coundité 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 (Pallette) O,05 kg Poids brut O,16 kg Mètre cube O,004116 M3 Température de stérillisation recommandée (autoclave) Température max. d'utillisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utillisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utillisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C Température de séchage max. | 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 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit Longueur Largeur 140 mm Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Tare total Poids brut 0,16 kg Poids brut 0,0629 kg Poids brut 0,16 kg Poids brut 0,16 kg Poids carton et stérilisation recommandée (autoclave) Température de stérilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C | Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui |
| PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Go Pcs. Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Largeur 140 mm 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 couche (Pallette) O,05 kg Poids brut O,16 kg Mètre cube O,004116 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 d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. | Complies with California Proposition 65 | Oui |
| Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 140 mm Longueur 210 mm Largeur 140 mm Hauteur 140 mm Poids net 0,097 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0129 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,0629 kg Poids brut 0,16 kg Mètre cube 0,004116 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) 420 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 140 mm Longueur 210 mm Largeur 140 mm Hauteur 140 mm Poids net 0,097 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0129 kg Densité (PEBD)) 0,05 kg Tare total 0,0629 kg Poids brut 0,16 kg Mètre cube 0,004116 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 d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C | PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement | Non |
| Quantité par couche (Pallette) 60 Pcs. Diamètre du produit 140 mm Longueur 210 mm Largeur 140 mm Hauteur 140 mm Poids net 0,097 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0129 kg Densité (PEBD)) 0,05 kg Tare total 0,0629 kg Poids brut 0,16 kg Mètre cube 0,004116 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 0,0629 kg Mètre cube 0,004116 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. | Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 420 Pcs. |
| Longueur 210 mm Largeur 140 mm Hauteur 140 mm Poids net 0,097 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0129 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,0629 kg Poids brut 0,16 kg Mètre cube 0,004116 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 d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C | Quantité par couche (Pallette) | 60 Pcs. |
| Largeur 140 mm Hauteur 140 mm Poids net 0,097 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0129 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,0629 kg Poids brut 0,16 kg Mètre cube 0,004116 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 d'utilisation min.3 -20 °C Température d'utilisation min.3 -20 °C Température de séchage max. 100 °C | Diamètre du produit | 140 mm |
| Hauteur 140 mm Poids net 0,097 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0129 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,0629 kg Poids brut 0,16 kg Mètre cube 0,004116 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 d'utilisation min.³ -20 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. 100 °C | Longueur | 210 mm |
| Poids net 0,097 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0129 kg Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,05 kg Tare total 0,0629 kg Poids brut 0,16 kg Mètre cube 0,004116 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 d'utilisation min.³ -20 °C | Largeur | 140 mm |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,0629 kg Poids brut O,16 kg Mètre cube O,004116 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) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. | Hauteur | 140 mm |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,0629 kg Poids brut O,16 kg Mètre cube O,004116 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) Température d'utilisation min.³ -20 °C Température de séchage max. | Poids net | 0,097 kg |
| Tare total 0,0629 kg Poids brut 0,16 kg Mètre cube 0,004116 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)) | 0,0129 kg |
| Poids brut O,16 kg Mètre cube O,004116 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) | 0,05 kg |
| Mètre cube0,004116 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)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CTempérature de séchage max.100 °C | Tare total | 0,0629 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 Température de séchage max. | Poids brut | 0,16 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 | 0,004116 M3 |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ 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 | 5705022036956 |
| Code GTIN-14 | 15705028036964 |
| 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.