Tige flexible inox, Ø5 mm, 755 mm, Blanc





Tige flexible pour nettoyer les conduites coudées telles que les jauges des grandes cuves et les flexibles de transfert. Compatible avec les têtes d'écouvillon Vikan (5354x, 5356x, 5365x, 5368x et 5391x). Raccordée via un pas de vis, possibilité d'extension par rallonges de 750 mm à l'aide du produit réf. 5346

Données techniques

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 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 Outer PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Nor Quantité par Carton 10 Pes Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1500 Pes Quantité par couche (Pallette) Dlamètre du produit 5 mr Largeur 5 mr Hauteur 5 mr Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 10 0,024 k Mêtre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 1 empérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ 1 co ° 7 Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13 S70502033515-2	Article Numéro	53515
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 Norum 10 Pec Quantité par Carton 10 Pec Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1500 Pec Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1500 Pec Quantité par Cauche (Pallette) 1501 Pec Quantité par Cauche (Pallette) 1502 Pec Quantité par Cauche (Pallette) 1503 Pec Quantité par Cauche (Pallette) 1504 Pec Quantité par Cauche (Pallette) 1505 Pec Quantité par Cauche (Pallette) 1506 Pec Quantité par Cauche (Pallette) 1507 Pec Quantité par Cauche (Palle	Matériau	Polypropylène 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 Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher Outenaité par Carton Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Diamètre du produit 5 mr Largeur 755 mr Hauteur 5 mr Hauteur 5 mr Poids net Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Circle total Poids brut 0,12 k Mètre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) 12 mpérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 10 n° Température de séchage max. 120 ° PH max. en concentration d'utilisation 2 pl H min. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13	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 10 Pes Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1500 Pes Quantité par couche (Pallette) 10 Pes Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit 10 poids mater du produit 11 poids net Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Mètre cube Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation 10 pes 20 conformité 10 por 10 per 1	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 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 Tos mr Largeur Boids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Mètre cube Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation PC dond Time Poids 19,5 p. Code GTIN-13 Togo Code GTIN-13	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Nor Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Longueur Foids net Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Nor Mètre cube Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pi Code GTIN-13 Source 100 cm 100	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) Diamètre du produit Longueur Tos mr Largeur Foids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Notate cube 1,9E-05 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pi Code GTIN-13 1500 Pes Notation 1500 Pes 15	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton 10 Pcs Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Largeur Largeur Hauteur Poids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Mètre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 ° Température d'utilisat	Complies with California Proposition 65	Oui
Quantité par Carton10 PcsQuantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)1500 PcsQuantité par couche (Pallette)40 PcsDiamètre du produit5 mrLongueur755 mrLargeur5 mrHauteur5 mrPoids net0,12 kPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,024 kTare total0,024 kPoids brut0,14 kMètre cube1,9E-05 MTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °Température d'utilisation min.3-20 °Température d'utilisation min.3-20 °Température d'utilisation d'utilisation2 plPH min. en concentration d'utilisation2 plPH min. en concentration d'utilisation10,5 plCode GTIN-135705020535154	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) Diamètre du produit Longueur Tos mr Largeur Hauteur Foids net Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Mètre cube Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.3 Température d'utilisation min.3 Température d'utilisation min.3 Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 1500 code GTIN-13	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette) 40 Pcs Diamètre du produit 5 mr Longueur 755 mr Largeur 5 mr Hauteur 5 mr Poids net 0,12 k Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,024 k Tare total 0,024 k Poids brut 0,14 k Mètre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 ° Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 ° Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 ° Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température de séchage max. 120 ° PH min. en concentration d'utilisation 2 pl PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13 5705020535154	Quantité par Carton	10 Pcs.
Diamètre du produit 5 mr Longueur 755 mr Largeur 5 mr Hauteur 5 mr Poids net 0,12 k Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,024 k Tare total 0,024 k Poids brut 0,14 k Mètre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 ° Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 ° Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température de séchage max. 120 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température min.	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1500 Pcs.
Longueur 755 mr Largeur 5 mr Hauteur 5 mr Poids net 0,12 k Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,024 k Tare total 0,024 k Poids brut 0,14 k Mètre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 ° Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 ° Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 ° Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température de séchage max. 120 ° Température d'utilisation 12 pl Température d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13 5705020535154	Quantité par couche (Pallette)	40 Pcs.
Largeur 5 mr Hauteur 5 mr Poids net 0,12 k Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,024 k Tare total 0,024 k Poids brut 0,14 k Mètre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 ° Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 ° Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 ° Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 ° Température d'utilisation min.3 -20 ° Température d'utilisation min.3 -20 ° Température de séchage max. 120 ° Température d'utilisation d'utilisation 2 pl H min. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13 5705020535154	Diamètre du produit	5 mm
Hauteur 5 mr Poids net 0,12 k Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,024 k Tare total 0,024 k Poids brut 0,14 k Mètre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 ° Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 ° Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 ° Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température de séchage max. 120 °	Longueur	755 mm
Poids net 0,12 k Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,024 k Tare total 0,024 k Poids brut 0,14 k Mètre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 ° Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 ° Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 ° Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température de séchage max. 120 ° Tempé	Largeur	5 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut Nètre 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 Température d'utilisation min.³ Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation 2 pl PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13	Hauteur	5 mm
Tare total 0,024 k Poids brut 0,14 k Mètre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 ° Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 ° Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 ° Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température de séchage max. 120 ° Tempéra	Poids net	0,12 kg
Poids brut 0,14 k Mètre cube 1,9E-05 M Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 ° Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 ° Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 ° Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 ° Température d'utilisation min.³ -20 ° Température de séchage max. 120 ° PH min. en concentration d'utilisation 2 pl PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13 5705020535154	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,024 kg
Mètre cube1,9E-05MTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °Température d'utilisation min.³-20 °Température de séchage max.120 °PH min. en concentration d'utilisation2 plPH max. en concentration d'utilisation10,5 plCode GTIN-135705020535154	Tare total	0,024 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. PH min. en concentration d'utilisation 2 pl Code GTIN-13 5705020535154	Poids brut	0,14 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. 120 ° PH min. en concentration d'utilisation 2 pl PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13	Mètre cube	1,9E-05 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. PH min. en concentration d'utilisation 2 pl PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température d'utilisation min.³ -20 ° Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13 5705020535154	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
Température de séchage max. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13 5705020535154	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pl PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13 5705020535154	Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pl Code GTIN-13 5705020535154	Température de séchage max.	120 °C
Code GTIN-13 5705020535154	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
	Code GTIN-13	5705020535154
Code G1IN-14 15705020535151	Code GTIN-14	15705020535151

Code de marchandise 72230091

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.