Collier coloré en caoutchouc x 5, Ø26 mm, Anis





Vous avez besoin d'un code couleur secondaire pour vos outils de nettoyage? Le code couleur secondaire des outils de nettoyage aide à établir une distinction pour leur utilisation sur différentes lignes. Ces colliers sont compatibles avec les manches de brosses, de balais et de raclettes.

Données techniques

Matériau Caoutchouc de silicone Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire' Non alimentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui 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 Non Oui Complies with California Proposition 65 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Comformité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Oui PPS, PPS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Oui PPS, PPS, PPS, PPS, PPS, PPS, PPS, PPS	Article Numéro	980177
	Matériau	Caoutchouc de silicone
Bonnés 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 Non 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 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 14000 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 100 mm Colis Largeur 60 mm Colis Hauteur 40 mm Diamètre du produit 26 mm Poids net 0,02 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,02 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0 kg Tare total 0,02 kg Poids brut 0,02 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 20 °C Température ma		Non
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 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) Quantité par couche (Pallette) Colis Longueur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur Poids net Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quantité (PEBD) Poids brut Qua te de marchadise Cempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Per max. en concentration d'utilisation Qua te de marchandise Code de marchandise		Oui
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 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 14000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 100 mm Colis Largeur 60 mm Colis Largeur 60 mm Colls Hauteur 40 mm Diamètre du produit 26 mm Poids net 0,02 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,02 kg Densité (PEBD)) 0 kg Tare total 0,02 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 20 °C Température d'utilisation min.³ 20 °C <	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 14000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 100 mm Colis Largeur 60 mm Colis Hauteur 40 mm Diamètre du produit 26 mm Poids net 0,02 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,002 kg Pensité (PEBD)) 0 kg Tare total 0,002 kg Poids brut 0,02 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation pour contact non-alimentaire) 20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise 40070000		Non
Conformité Halal et Casher PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 100 mm Colis Largeur 60 mm Colis Hauteur 40 mm Diamètre du produit 26 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 10 kg Tare total 10,002 kg Poids brut 10,002 kg Poids brut 10,002 kg Poids brut 10,002 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 120 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ 200 °C Température d'utilisation d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 14000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 100 mm Colis Largeur 60 mm Colis Hauteur 40 mm Diamètre du produit 26 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0 kg Tare total 0,002 kg Poids brut 0,002 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.² -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705022015029 Code de marchandise	Complies with California Proposition 65	Oui
Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 14000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 100 mm Colis Largeur 60 mm Colis Hauteur 40 mm Diamètre du produit 26 mm Poids net 0,02 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,002 kg Densité (PEBD)) 0 kg Tare total 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 200 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise 40070000	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)14000 Pcs.Quantité par couche (Pallette)1 Pcs.Colis Longueur100 mmColis Largeur60 mmColis Hauteur40 mmDiamètre du produit26 mmPoids net0,02 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,02 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0 kgTare total0,002 kgPoids brut0,02 kgTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705022015029Code de marchandise40070000	PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette)1 Pcs.Colis Longueur100 mmColis Largeur60 mmColis Hauteur40 mmDiamètre du produit26 mmPoids net0,02 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,002 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0 kgTare total0,002 kgPoids brut0,02 kgTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)200 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705022015029Code de marchandise40070000	Quantité par Carton	1 Pcs.
Colis Largeur 60 mm Colis Hauteur 40 mm Diamètre du produit 26 mm Poids net 0,002 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0 kg Tare total 0,002 kg Poids brut 0,002 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise 40070000	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	14000 Pcs.
Colis Largeur Colis Hauteur 40 mm Diamètre du produit 26 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0 kg Tare total 0,002 kg Poids brut 0,002 kg Poids brut 0,002 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise	Quantité par couche (Pallette)	1 Pcs.
Colis Hauteur40 mmDiamètre du produit26 mmPoids net0,02 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,002 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0 kgTare total0,002 kgPoids brut0,002 kgTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)200 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHCode GTIN-135705022015029Code de marchandise40070000	Colis Longueur	100 mm
Diamètre du produit26 mmPoids net0,02 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,002 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0 kgTare total0,002 kgPoids brut0,002 kgTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)200 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705022015029Code de marchandise40070000	Colis Largeur	60 mm
Poids net0,02 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,002 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0 kgTare total0,002 kgPoids brut0,02 kgTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)200 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705022015029Code de marchandise40070000	Colis Hauteur	40 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Poids brut O,002 kg Poids brut O,002 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 PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705022015029 Code de marchandise	Diamètre du produit	26 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,002 kg Poids brut O,02 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 PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705022015029 Code de marchandise	Poids net	0,02 kg
Tare total0,002 kgPoids brut0,02 kgTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)100 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)200 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705022015029Code de marchandise40070000		0,002 kg
Poids brut 0,02 kg Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 200 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise 40070000	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0 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 PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise 40070000	Tare total	0,002 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 -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise	Poids brut	0,02 kg
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise 40070000	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température d'utilisation min.³ -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise 40070000	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise 40070000	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	200 °C
PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise 40070000	Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Code GTIN-13 5705022015029 Code de marchandise 40070000	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code de marchandise 40070000	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
	Code GTIN-13	5705022015029
Pays d'origine China	Code de marchandise	40070000
	Pays d'origine	China

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

unités de soins intensifs, etc.	

production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des