

53623



DISTRIBUTION PAR

**STERIGENE**

Ingénierie des procédés propres et stériles



Ensemble de 3 brosses, Ø2,  
Ø5, Ø6 mm, Souple, Bleu



Idéal pour nettoyer les toutes petites buses et vannes de machines comme les machines à café ou à jus de fruit, cet ensemble de nettoyage comprend trois brosses de Ø2 mm, Ø5 mm et Ø6 mm.

# Données techniques

Article Numéro	53623
Matériau	Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	9880 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	200 Pcs.
Colis Longueur	150 mm
Colis Largeur	90 mm
Colis Hauteur	10 mm
Longueur	150 mm
Poids net	0,01 kg
Poids sac	0,0018 kg
Poids carton	0,0082 kg
Tare total	0,01 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)	100 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705022016606
Code GTIN-14	15705028016591
Code de marchandise	96039099
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 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.