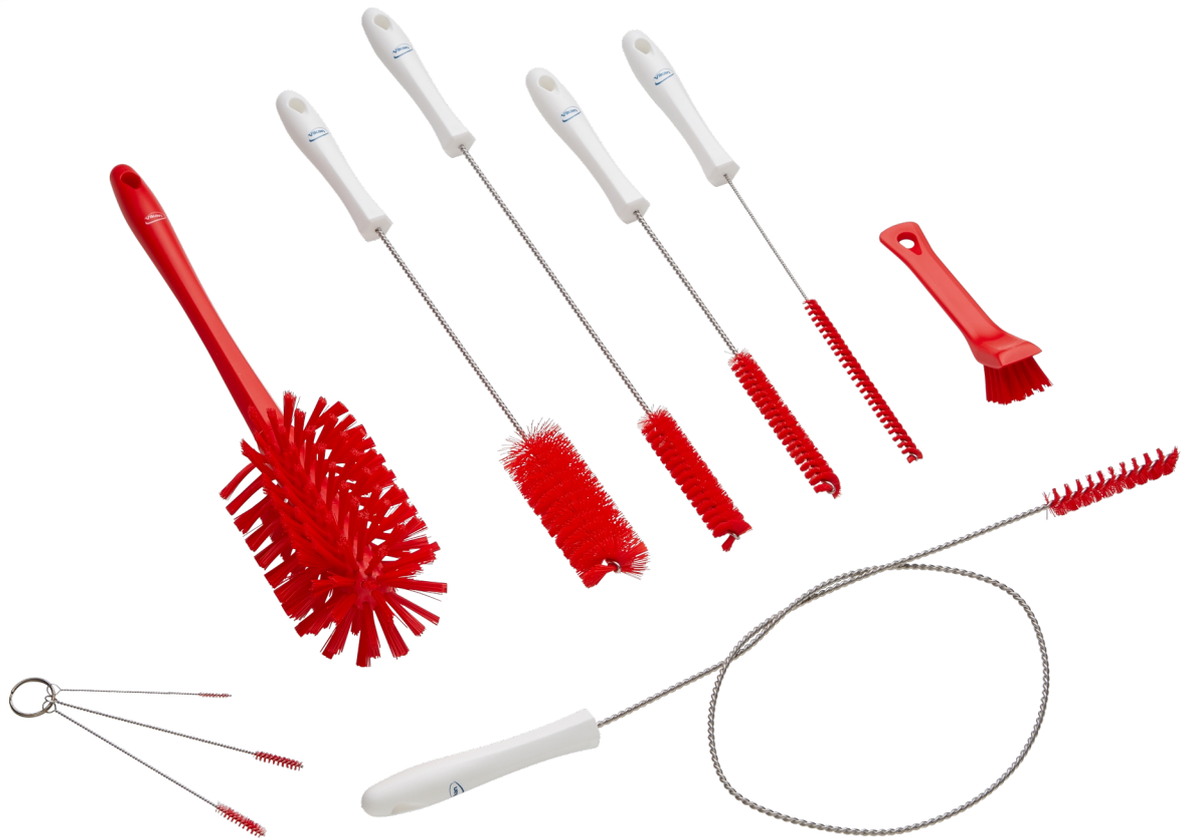


53584

Brosse kit sundae, Rouge



Conçu pour nettoyer efficacement les machines à glaces Taylor, Carpigiani et équivalents, ce kit de goupillons comprend un assortiment de goupillons et brosses de différents diamètres.

Données techniques

| | |
|---|---|
| Article Numéro | 53584 |
| Matériau | Polyester Polypropylène Acier inoxydable (AISI 304) |
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹ | Oui |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. | Oui |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) | Oui |
| Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire | 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 | 5 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 240 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 30 Pcs. |
| Longueur | 500 mm |
| Largeur | 260 mm |
| Hauteur | 100 mm |
| Poids net | 0,5 kg |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD)) | 0,0133 kg |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,0733 kg |
| Tare total | 0,0866 kg |
| Poids brut | 0,59 kg |
| Mètre cube | 0,013 M3 |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave) | 121 °C |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) | 93 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 80 °C |
| Température d'utilisation min. ³ | -20 °C |
| Température de séchage max. | 100 °C |
| Code GTIN-13 | 5705020535840 |
| Code GTIN-14 | 15705020535847 |
| 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.