

41925

# Brosse à main, manche court, 270 mm, Dur, Blanc



Brosse munie d'une prise en main ergonomique permettant à l'opérateur de l'utiliser longtemps sans contraintes. Ses fibres dures permettent de brosser efficacement tout type de surface. Elle est très fréquemment utilisée pour le nettoyage des équipements, des plans de travail et des murs.

## Données techniques

<b>Article Numéro</b>	41925
<b>Longueur de fibre visible</b>	36 mm
<b>Matériaux</b>	Polypropylène Polyester Acier inoxydable
<b>Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire<sup>1</sup></b>	Oui
<b>Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.</b>	Oui
<b>Matériaux agréés FDA (CFR 21)</b>	Oui
<b>Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006</b>	Oui
<b>Utilisation de Phtalates</b>	Non
<b>Conformité Halal</b>	Oui
<b>Quantité par Carton</b>	10 Pcs.
<b>Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	1040 Pcs.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	80 Pcs.
<b>Colis Longueur</b>	380 mm
<b>Colis Largeur</b>	290 mm
<b>Colis Hauteur</b>	140 mm
<b>Longueur</b>	270 mm
<b>Largeur</b>	70 mm
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Poids brut</b>	0,24 kg
<b>Poids net</b>	0,21 kg
<b>Mètre cube</b>	0,0016 M3
<b>Température de stérilisation recommandée (autoclave)</b>	121 °C
<b>Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)</b>	93 °C
<b>Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)</b>	80 °C
<b>Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)</b>	100 °C
<b>Température d'utilisation min.</b>	-20 °C
<b>PH min. en concentration d'utilisation</b>	2 pH
<b>PH max. en concentration d'utilisation</b>	10,5 pH
<b>Code GTIN-13</b>	5705020419256
<b>Code GTIN-14</b>	15705020419253
<b>Code de marchandise</b>	96039099
<b>Pays d'origine</b>	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.