

41972

# Brosse de Nettoyage Ultra Fine à Manche Long, 600 mm, Medium, Vert



Nettoyez là où les autres brosses ne peuvent pas aller avec cette brosse ultra fine de 15mm de large comportant un rebord grattant pour enlever les résidus récalcitrants. Dispose d'un manche à la prise en main facilitée et d'une tête comportant une première rangée de fibres extra dures améliorant le nettoyage jusqu'au bout des espaces exigus. Le corps de brosse en polypropylène apte au contact alimentaire est fabriqué à partir des chutes de nos autres produits Vikan.

# Données techniques

Article Numéro	41972
Type de fibres	Medium
Longueur de fibre visible	40 mm
Matériau	Polyester (PBT) 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) <sup>1</sup>	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
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Numéro d'enregistrement du design	EU 008554125-0004, UK 6139374
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1400 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	70 Pcs.
Colis Longueur	660 mm
Colis Largeur	170 mm
Colis Hauteur	80 mm
Longueur/Profondeur	600 mm
Largeur	15 mm
Hauteur	60 mm
Poids net	0,14 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0147 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0253 kg
Total Tare Weight	0,04 kg
Poids brut	0,18 kg
Mètre cube	0,00054 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-20 °C

<b>Température de séchage max.</b>	100 °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>	5705022023291
<b>Code GTIN-14</b>	15705028023308
<b>Code de marchandise</b>	96039099
<b>Pays d'origine</b>	Danemark

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.