

UST Brosse à main, manche court

260 mm, Dur, Vert



Numéro d'article: 41792

Brosse manuelle manche court ULTRA SAFE TECHNOLOGY avec blocs de fibres haute sécurité inclinés. Fibres ultra haute sécurité pour le nettoyage des tapis roulants, des unités de production, des machines et des surfaces de préparation alimentaire dans les zones à haut risque. La forme inclinée et cylindrique des blocs de fibres haute sécurité assure un nettoyage efficace.

Informations Générales

Type de fibres	Dur
Couleur	Vert
Matériau	Polyester (PBT), Renforcé fibre de verre, Polypropylène
UNSPSC Code	47131605
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	37 mm
Longueur/Profondeur	260 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	100 mm
Poids net	0,16 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	960 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	80 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	385 mm
Colis Largeur	295 mm
Colis Hauteur	140 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0038 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0238 kg
Total Tare Weight	0,0276 kg
Poids brut	0,19 kg
Mètre cube	0,00182 M3
Code GTIN-13	5705020417924
Code GTIN-14	15705020417921
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 41792

Détails de Conformité et de Normes

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) ¹	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 ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Longueur de poignée/prise	140 mm
---------------------------	--------

Limites d'Utilisation

Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température de séchage max.	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH

Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

Numéro d'enregistrement du design	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D839608, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, G 900265505800001-7
En attente de brevet numéro	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Détails de Durabilité

Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Oui
---	-----

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.

