

Petit pinceau UST

30 mm, Souple, Vert



Numéro d'article: 5551302

Le petit pinceau UST a été conçu pour un nettoyage précis dans les environnements secs où des fibres souples sont requises. Il est idéal par exemple dans des zones allergènes. Egalement utile en boulangerie ou en pâtisserie pour le glaçage. Il permet en effet de réduire le risque de corps étrangers dans les préparations et bénéficie de tous les avantages liés à la gamme UST.

Informations Générales

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

Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	57 mm
Longueur de poignée/prise	120 mm
GripLengthInches	4,72 "
Longueur/Profondeur	205 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	10 mm
Poids net	0,032 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	4800 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	240 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	260 mm
Colis Largeur	150 mm
Colis Hauteur	75 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0017 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0083 kg
Total Tare Weight	0,01 kg
Poids brut	0,04 kg
Mètre cube	6,1E-05 M3
Code GTIN-13	5705022009202
Code GTIN-14	15705028009289

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

Limites d'Utilisation

Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °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
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.