

UST Brosse à main

176 mm, Dur, Blanc



Numéro d'article: 38915

Cette Brosse à main ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) est dotée d'Unités de Fibres Sécurisées implantées avec un angle particulier pour un nettoyage optimal des tapis de convoyage, des lignes et machines de production et de toute autre surface en contact avec les denrées alimentaires dans les zones critiques. Toutes les brosses UST disposent d'un système unique de filaments qui minimise le risque de contamination et le risque de création de corps étrangers. Grâce à sa conception ergonomique, le corps de la brosse ne glisse pas des mains et évite les tensions dans le poignet pour limiter les risques de Troubles Musculo Squelettiques (TMS). Le schéma d'implantation des Unités de Fibres Sécurisées crée une surface de contact efficace et très stable permettant aux utilisateurs d'appuyer plus fort. Les fibres inclinées vers l'extérieur permettent de nettoyer efficacement dans les coins, les joints, et autres endroits difficiles d'accès.

Informations Générales

Couleur	Blanc
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	176 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	57 mm
Poids net	0,229 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1080 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	290 mm
Colis Largeur	195 mm
Colis Hauteur	182 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0026 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0137 kg
Total Tare Weight	0,0163 kg
Poids brut	0,25 kg
Mètre cube	0,000652 M3
Code GTIN-13	5705020389153
Code GTIN-14	15705020389150

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
Conforme à la charte de la Fédération Européenne de Brosserie (FEIBP)	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

Type de fibres	Dur
Longueur de fibre visible	37 mm

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 002189654-001, GB 9002189654-001, EU 009198203, UK 623677E
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.