

UST Balayette

330 mm, Souple, Jaune



Numéro d'article: 45816

Cette balayette UST (ULTRA SAFE TECHNOLOGY) permet de balayer efficacement les particules fines et sèches sur les convoyeurs à bande, surfaces de préparation alimentaires, tables et autres équipements dans les zones à risque, grâce à ses fibres ultra sécurisées. Toutes les brosses UST comportent un système de fibres permettant de réduire le risque de contamination et de corps étrangers.

Informations Générales

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

Dimensions du Produit

Longueur de fibre visible	57 mm
Longueur/Profondeur	330 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	135 mm
Poids net	0,18 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	380 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	135 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0048 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0247 kg
Total Tare Weight	0,0295 kg
Poids brut	0,21 kg
Mètre cube	0,001559 M3
Code GTIN-13	5705020458163
Code GTIN-14	15705020458160
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 45816

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 D838995, GB 9002650830001-4, EU 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.

