

UST Balayette

330 mm, Medium, Rouge



Numéro d'article: 45854

Cette balayette UST (ULTRA SAFE TECHNOLOGY) est conçue pour l'élimination efficace des particules humides et mouillées sur les convoyeurs à bande des zones à risque, grâce à ses blocs de fibres ultra sécurisés. 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 | Medium |
| Couleur | Rouge |
| 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 de poignée/prise | 140 mm |
| GripLengthInches | 5,51 " |
| 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 | 5705020458545 |
| Code GTIN-14 | 15705020458542 |

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) | 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, GE 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.