

31711

# UST Balai, 400 mm, Souple, Rose



Ce balai UST (ULTRA SAFE TECHNOLOGY) permet de balayer efficacement les particules sèches dans les zones à risque, grâce à ses blocs de fibres sécurisés et inclinés. Toutes les brosses UST comportent un système de fibres permettant de réduire le risque de contamination et de corps étrangers.

# Données techniques

|                                                                                             |                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Article Numéro                                                                              | 31711                                                                                                                      |
| Longueur de fibre visible                                                                   | 54 mm                                                                                                                      |
| Matériau                                                                                    | Polyester<br>Renforcé fibre de verre<br>Polypropylène                                                                      |
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>        | Oui                                                                                                                        |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.    | Oui                                                                                                                        |
| Matériau agréé FDA (CFR 21)                                                                 | 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                                                                                                                        |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a                                                     | Non                                                                                                                        |
| Conformité Halal et Casher                                                                  | Oui                                                                                                                        |
| Design Registration No.                                                                     | EU 002189654-0001,<br>EU 002650838-1-4, US<br>D793091, EU<br>002650580-1-7, GB<br>9002650830001-4, GB<br>900265505800001-7 |
| En attente de brevet numéro                                                                 | EP2816930 validated in<br>DE, FR, GB and DK.<br>US9204712<br>EP2816929 validated in<br>DE, FR, GB and DK.<br>US9357831     |
| Quantité par Carton                                                                         | 10 Pcs.                                                                                                                    |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)                                                | 400 Pcs.                                                                                                                   |
| Quantité par couche (Palette)                                                               | 50 Pcs.                                                                                                                    |
| Longueur                                                                                    | 400 mm                                                                                                                     |
| Largeur                                                                                     | 50 mm                                                                                                                      |
| Hauteur                                                                                     | 95 mm                                                                                                                      |
| Poids net                                                                                   | 0,41 kg                                                                                                                    |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0063 kg                                                                                                                  |
| Poids carton                                                                                | 0,029 kg                                                                                                                   |
| Tare total                                                                                  | 0,0353 kg                                                                                                                  |
| Poids brut                                                                                  | 0,45 kg                                                                                                                    |
| Mètre cube                                                                                  | 0,0019 M3                                                                                                                  |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)                                   | 80 °C                                                                                                                      |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)                               | 100 °C                                                                                                                     |

|                                                             |                |
|-------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>Température de stérilisation recommandée (autoclave)</b> | 121 °C         |
| <b>Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)</b>       | 93 °C          |
| <b>Température de séchage max.</b>                          | 100 °C         |
| <b>Température d'utilisation min.<sup>3</sup></b>           | -20 °C         |
| <b>PH max. en concentration d'utilisation</b>               | 10,5 pH        |
| <b>PH min. en concentration d'utilisation</b>               | 2 pH           |
| <b>Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques</b>          | Oui            |
| <b>Code GTIN-13</b>                                         | 5705020317118  |
| <b>Code GTIN-14</b>                                         | 15705020317115 |
| <b>Code de marchandise</b>                                  | 96039099       |
| <b>Pays d'origine</b>                                       | Denmark        |

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.