

# Petit pinceau UST

30 mm, Souple, Rose



Numéro d'article: 5551301

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        | Rose                           |
| 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  | 5705022009196  |
| Code GTIN-14  | 15705028009272 |

## Détails de Conformité et de Normes

|   |     |
|---|-----|
| 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) <sup>1</sup>  | 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. <sup>3</sup>                   | -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<br>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.