## UST Lave-pont, 400 mm, Dur, Orange





Ce lave-pont UST (ULTRA SAFE TECHNOLOGY) permet d'éliminer efficacement la saleté tenace des sols texturés ou lisses 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  | 70647  |
|---|--|
| Longueur de fibre visible   | 37 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 (Pallette)  | 50 Pcs.  |
| Longueur  | 400 mm   |
| Largeur   | 50 mm  |
| Hauteur   | 75 mm  |
| Poids net   | 0,35 kg  |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse<br>Densité (PEBD))                | 0,0056 kg  |
| Poids carton  | 0,0244 kg  |
| Tare total  | 0,03 kg  |
| Poids brut  | 0,38 kg  |
| Mètre cube  | 0,0015 M3  |
| 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. <sup>3</sup>          | -20 °C         |
| PH max. en concentration d'utilisation               | 10,5 pH        |
| PH min. en concentration d'utilisation               | 2 pH           |
| Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques          | Oui            |
| Code GTIN-13   | 5705020706479  |
| Code GTIN-14   | 15705020706476 |
| Code de marchandise                                  | 96039099       |
| Pays d'origine                                       | 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.