

UST Brosse à cuves

190 mm, Dur, Jaune



Numéro d'article: 70306



Conçue pour intégrer la technologie Ultra Safe Technology (UST) brevetée de Vikan, cette brosse pour cuve industrielle offre une sécurité et une hygiène des fibres incomparables. Sa structure sans soudure facile à nettoyer minimise le risque de contamination, ce qui en fait un outil idéal pour le nettoyage des cuves dans les laiteries, les brasseries, les caves et autres installations de production agroalimentaire. Elle a été conçue avec des fibres inclinées pour faciliter un nettoyage optimal, et de larges trous de drainage qui empêchent l'accumulation d'eau et facilitent le séchage pendant le stockage. Cet outil de nettoyage de cuve UST offre le nec plus ultra en matière d'efficacité de nettoyage, de durabilité et de conception hygiénique, et s'adapte parfaitement à tous les systèmes de nettoyage à code couleur. La brosse à cuve UST est compacte et légère, ce qui la rend idéale pour nettoyer l'intérieur des équipements complexes. Tous les balais et brosses UST comportent un système de fixation des fibres permettant de réduire le risque de contamination et de corps étrangers.

Informations Générales

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Type de fibres | Dur |
| Connection | Fileté |
| Couleur | Jaune |
| Matériau | Polypropylène, Polyester (PBT) |
| UNSPSC Code | 47131605 |
| Pays d'origine | Danemark |

Dimensions du Produit

| | |
|---------------------------|---------|
| Longueur de fibre visible | 37 mm |
| Longueur/Profondeur | 190 mm |
| Largeur | 170 mm |
| Hauteur | 105 mm |
| Poids net | 0,32 kg |

Détails d'Emballage et d'Expédition

| | |
|---|-----------|
| Quantité par Carton | 5 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) | 360 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 60 Pcs. |
| Colis Longueur/Profondeur | 525 mm |
| Colis Largeur | 225 mm |
| Colis Hauteur | 138 mm |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,0078 kg |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce | 0,042 kg |
| Total Tare Weight | 0,0498 kg |
| Poids brut | 0,37 kg |

Numéro d'article: 70306

| | |
|---------------------|----------------|
| Mètre cube | 0,003391 M3 |
| Code GTIN-13 | 5705020703669 |
| Code GTIN-14 | 15705020703666 |
| Code de marchandise | 96039099 |

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 | US 29/967404, EU 015098579-0001-0002, UK 6436271-72 |
| 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

