

UST Brosse à cuves

190 mm, Dur, Blanc



Numéro d'article: 70305



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	Blanc
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: 70305

Mètre cube	0,003391 M3
Code GTIN-13	5705020703652
Code GTIN-14	15705020703659
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

