

70303

# UST Brosse à cuves, 190 mm, Dur, Bleu



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.

# Données techniques

Article Numéro	70303
Type de fibres	Dur
Longueur de fibre visible	37 mm
Connection	Fileté
Matériau	Polypropylène Polyester (PBT)
Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Oui
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, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
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
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	545 mm
Colis Largeur	275 mm
Colis Hauteur	225 mm
Longueur/Profondeur	190 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	105 mm
Poids net	0,319 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 »)	0,0078 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,042 kg
Total Tare Weight	0,0498 kg

<b>Poids brut</b>	0,37 kg
<b>Mètre cube</b>	0,003391 M3
<b>Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)</b>	80 °C
<b>Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)</b>	80 °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>Code GTIN-13</b>	5705020703638
<b>Code GTIN-14</b>	15705020703635
<b>Code de marchandise</b>	96039099
<b>UNSPSC Code</b>	47131605
<b>Pays d'origine Code ISO</b>	DK
<b>Pays d'origine</b>	Danemark

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