



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Brosse à cuves UST 7030**

Codes Bobet :

26291 : Bleu ●

26294 : Rouge ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Brosse pour cuve industrielle. idéal pour le nettoyage des tanks à lait, les brasseries et autres installations de production agroalimentaire.

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 VIKAN. La brosse à cuve UST est compacte et légère, ce qui la rend idéale pour nettoyer l'intérieur des équipements complexes

- 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. : -20 °C
- PH max. en concentration d'utilisation : 10,5 pH
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH

RÉGLEMENTATION :

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires

PROCEDES :

Vikan a réinventé la conception et la fabrication des équipements de nettoyage pour garantir les plus hauts niveaux d'hygiène et une efficacité optimale en terme de sécurité alimentaire, même dans les environnements les plus critiques.

Les produits ULTRA SAFE TECHNOLOGY sont conçus et fabriqués pour réduire le risque de contamination par les corps étrangers du fait de la perte de fibres. Il est facile de nettoyer, stériliser et sécher les produits ULTRA SAFE TECHNOLOGY, dotés d'une résistance à la fois thermique et chimique. Leur finition lisse et leur forme arrondie et incurvée réduit les possibilités d'adhérence des agents contaminants sur les brosses. L'espace entre les blocs de fibres facilite un contrôle visuel aisé ainsi que l'élimination des débris. Toutes ces caractéristiques remplissent les exigences des régulateurs, auditeurs et détaillants, et sont entièrement testées selon leurs recommandations.

DESCRIPTION :

Description du matériel : Polypropylène

Polyester

Dimensions : H.105 x L.190 x l.170 mm

Type de fibres : dures

Longueur des fibres : 37 mm

Poids : 0.319 Kg



Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées.

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Brosse à cuves UST 7030

Codes BOBET : 26291, 26294

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fabrication européenne
- Fournisseur européen