

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Pinceau plat polyester UST**

Code Bobet : **21923 : bleu**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Le petit pinceau UST a été conçu pour un nettoyage précis dans les environnements secs où des fibres souples sont requises et le niveau d'hygiène critique.

- Idéal dans des zones allergènes
- Egalement utile en boulangerie ou en pâtisserie pour le glaçage : permet de réduire le risque de corps étrangers dans les préparations

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 : corps en polypropylène et fibres en polyester

Dimensions : L.30 x l.205 x H.10 mm

Type de fibres : Souple

Longueur des fibres : 57 mm

- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) : 80 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) : 100 °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

Poids : 0.03 kg

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

