



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Balai UST 3171**

Codes Bobet :

21224 : blanc ○

21223 : bleu ●

21225 : jaune ●

21226 : rouge ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Adapté au balayage des particules sèches dans les zones à haut risque.

Agencement des blocs de fibres : cf schéma ci-contre

- 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 °?
- 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

REGLEMENTATION :

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 : Polyester

Polypropylène

Dimensions : H.95 x P.50 x L.400 mm

Type de fibres : souples

Longueur des fibres : 54 mm

Poids : 0.41 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 21225, 21223, 21224, 21226

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

