



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Manche 2931**

Code Bobet : **23768 : Bleu**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



Manche compatible avec l'ensemble des produits Vikan. Il est idéal pour nettoyer les intérieurs de tubes ou les évacuations à l'aide des brosses cylindriques (Codes Bobet 11127, 11104 à 11108, 11109 à 11113, 11114 à 11117 et 1119 à 11123). Il peut également être utilisé comme manche à balais.

- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) : 100 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) : 100 °C
- Température d'utilisation min : -20 °C
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation : 8 pH

ALIMENTARITE

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires et à la norme EN 602:2004

DESCRIPTION :

Description du matériel : Aluminium

Polypropylène

Diamètre : 22 mm

Hauteur : 840 mm

Poids : 0.18 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Manche 2931

Code BOBET : 23768

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



FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne

FIN DE VIE



- Polypropylène et aluminium recyclable