



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Tige flexible 5351**

Code Bobet : **11098**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

## CARACTERISTIQUES

Nettoyage à l'intérieur de tubes longs et incurvés. Filetage adapté uniquement aux écouvillons réf. Vikan 5354 et 5356 .

Poignée polypropylène blanche

### TEMPERATURE:

- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C
- Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) : 93 °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
- Température de séchage max. : 120 °C
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation : 10,5 pH

### REGLEMENTATION :

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

## DESCRIPTION :

**Description du matériel :** Inox

Polypropylène ( PP )

**Dimensions :** Diam. 5 x H. 755 mm

**Poids :** 0.12 Kg



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Tige flexible 5351

Code BOBET : 11098

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



#### MATIERES PREMIERES

- Inox et polypropylène 100% recyclable

#### FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne