



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Ecouvillon 5354**

Codes Bobet :

11077 : blanc ○

11080 : bleu ●

11081 : jaune ●

11078 : rouge ●

11079 : vert ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Brosse pour tige flexible inox (code Bobet 11098).

Adaptée au nettoyage dans les laiteries, établissements vinicoles et pêcheries.

- Température de stérilisation recommandée (autoclave): 121 °C
- Température max. de nettoyage : (Lave-vaisselle) : 93 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) : 80 °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 : 10,5 pH

* REGLEMENTATION :

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

DESCRIPTION :

Description du matériel : Polyester (PBT)

Acier inoxydable

Polypropylène

Dimensions : H. 200 x D. 12 mm

Type de fibres : médium / moyen

Longueur des fibres : 5 mm

Diamètre des fibres : 0.23 mm

Poids : 0.02 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Ecouvillon 5354

Codes BOBET : 11077, 11080, 11081, 11078, 11079

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



MATIERES PREMIERES

- Inox et polypropène 100% recyclable

FABRICATION



- Fournisseur européen
- Fabrication européenne