



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Ecouvillon 5378**

Codes Bobet :

11072 : blanc ○

11075 : bleu ●

11076 : jaune ●

11073 : rouge ●

11074 : vert ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Ecouvillon pour tubes et bouteilles.

Absence de bisphénol A

Quantité par carton : 15 pièces

- 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) : 80 °C
- Température d'utilisation min.³ -20 °C
- Température de séchage max. 100 °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 : Polypropylène (PP)

Polyester (PBT)

acier inoxydable

Dimensions : Longueur 500 mm, diamètre 40 mm, longueur poil utile : 150 mm

Type de fibres : dures

Longueur des fibres : 17 mm

Poids : 0.09 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Ecouvillon 5378

Codes BOBET : 11072, 11075, 11076, 11073, 11074

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