



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Ecouvillon 5370**

Codes Bobet :

612 : blanc ○

9515 : bleu ●

10955 : jaune ●

10953 : rouge ●

10954 : vert ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Ecouvillon pour tubes et bouteilles

- 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. : -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

Absence de bisphénol A

REGLEMENTATION :

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

Quantité par carton : 15 pièces

DESCRIPTION :

Description du matériel : Acier inoxydable

Polypropylène (PP)

Polyester (PBT)

Dimensions : Longueur 500 mm, diamètre 60 mm, longueur poils utile 150 mm

Type de fibres : médium / moyen

Longueur des fibres : 27 mm

Poids : 0.1 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Ecouvillon 5370

Codes BOBET : 612, 9515, 10955, 10953, 10954

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