



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Ecouvillon 5379**

Codes Bobet :

15883 : bleu ●

15884 : jaune ●

15882 : rouge ●

15881 : vert ●

15879 : blanc ○

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Ecouvillon pour tubes et bouteilles.

Absence de bisphenol A

Quantité par cartons : 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.: -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

Polyester

acier inoxydable

Dimensions : Longueur 500 mm, diamètre 50 mm, longueur poils utile : 150 mm

Longueur des fibres : 23 mm

Poids : 0.09 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Ecouvillon 5379

Codes BOBET : 15883, 15884, 15882, 15881, 15879

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