



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Écouvillon 5360**

Codes Bobet :

11644 : bleu ●

23119 : rouge ●

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

Nettoyez efficacement les bouteilles, tuyaux, évacuations de cuisine et machines aux surfaces difficiles d'accès, comme les convoyeurs à bande, grâce à cet écouvillon très pratique.

- 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 : Acier inoxydable (STS)

Polyester (PBT)

Polypropylène (PP)

Dimensions : H. 310 x D.15 x l. 150 mm

Type de fibres : dures

Longueur des fibres : 6 mm

Diamètre des fibres : 0.23 mm

Poids : 0.05 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Ecouvillon 5360

Codes BOBET : 11644, 23119

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



FABRICATION

- Fabrication européenne
- Fournisseur européen

FIN DE VIE



- Colis de 15 pièces en carton recyclable