



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Brosse à vaisselle 4237**

Codes Bobet :

11088 : blanc ○

11091 : bleu ●

11092 : jaune ●

11089 : rouge ●

11090 : vert ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Brosse à vaisselle résistante avec bord récurant. Adapté au lavage de la vaisselle, des machines et équipements.

- 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
- 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)

Dimensions : L.280 x l.60 x H. 55 mm

Type de fibres : médium / moyen

Longueur des fibres : 23 mm

Diamètre des fibres : 0.34 mm

Poids : 0.05 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Brosse à vaisselle 4237

Codes BOBET : 11088, 11091, 11092, 11089, 11090

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



FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne

FIN DE VIE



- Produit en polypropylène et polyester 100% recyclable