



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Balai 3199**

Codes Bobet :

11515 : blanc ○ | 11516 : vert ●  
 11517 : bleu ● | 21895 : noir ●  
 11519 : jaune ● | 23215 : orange ●  
 11518 : rouge ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES

Idéal pour le balayage des restaurants, cuisines, halls d'entrée, etc.

- 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.610 x l.65 x H.125 mm

**Type de fibres :** souples

**Longueur des fibres :** 56 mm

**Diamètre des fibres :** 0.23 mm

**Poids :** 0.77 Kg



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Balai 3199

Codes BOBET : 11515, 11517, 11519, 11518, 11516, 21895, 23215

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



#### FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne

#### FIN DE VIE



- Polypropylène et Inox 100% recyclable