



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Balai 3174**

Codes Bobet :

11506 : bleu ● | 11507 : rouge ●
 11504 : blanc ○ | 11505 : vert ●
 20996 : violet ● | 17630 : noir ●
 11508 : jaune ● | 23642 : orange ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Balai solide, double action : les filaments durs à l'avant détachent les particules rebelles et les filaments souples à l'arrière effectuent le balayage. Adapté aux boucheries, boulangeries/pâtisseries, restaurants, zones commerciales, pour le balayage des particules fines.

- 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
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation : 10,5 pH

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

DESCRIPTION :

Description du matériel : Polypropylène (PP)

Polyester (PBT)

Dimensions : H. 120 x P. 90 x l. 410 mm

Type de fibres : dures
souples

Longueur des fibres : 60 mm

Diamètre des fibres : 0.34 mm

Poids : 0.53 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Balai 3174

Codes BOBET : 11504, 11506, 11508, 11507, 11505, 17630, 20996, 23642

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