



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Balai cantonnier 2920**

Codes Bobet :

590 : blanc ○ | 10906 : vert ●
 10904 : bleu ● | 10907 : jaune ●
 10905 : rouge ● | 23644 : noir ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Balai très solide. Idéal pour l'industrie alimentaire (viandes, poissons, fruits et légumes). Adapté aux zones humides. Le filaments longs et épais facilitent le balayage des grosses particules.

- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C
- Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) : 93 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) : 100 °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 (PET)

Dimensions : H.175 x P.90 x l. 530 mm

Type de fibres : très dures

Longueur des fibres : 105 mm

Diamètre des fibres : 0.89 mm

Poids : 1.11 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Balai cantonnier 2920

Codes BOBET : 590, 10904, 10905, 10906, 10907, 23644

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