



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Balai Brosse 7043**

Codes Bobet :

6725 : blanc ○

10872 : bleu ●

10873 : rouge ●

10874 : vert ●

10875 : jaune ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Lave-pont à passage d'eau, adapté à tous les sols sans jointures profondes. Excellente répartition de l'eau. Idéal pour les zones très sales.

- 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.270 x l.75 x H.100 mm

Type de fibres : médium / moyen

Longueur des fibres : 32 mm

Diamètre des fibres : 0.34 mm

Poids : 0.41 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Balai Brosse 7043

Codes BOBET : 6725, 10872, 10873, 10874, 10875

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