



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

<u>Désignation</u>: Balai Brosse 7041

<u>Codes Bobet :</u>

587 : blanc | 10869 : rouge | 10868 : bleu | 10870 : vert | 10871 : jaune | 24133 : orange |

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 I.75 x H.95 mm

Type de fibres : dures

Longueur des fibres: 24 mm

Diamètre des fibres: 0.5 mm

Poids: 0.39 Kg





CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Balai Brosse 7041

Codes BOBET: 587, 10868, 10869, 10870, 10871, 24133

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





FABRICATION

- Fabrication européenneFournisseur européen

FIN DE VIE-



- Polypropylène 100% recyclable