



FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Balai frottoir articulé 7040**

Codes Bobet :

21623 : blanc ○

21624 : bleu ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Balai frottoir articulé adapté au nettoyage difficile des zones situées entre et sous les équipements. La brosse doit être utilisée parallèlement à l'équipement. Les fibres sont biseautées en forme de flèche ce qui permet un nettoyage efficace des joints et interstices.

Les fibres situées au centre sont plus dures afin d'accroître le pouvoir d'abrasion.

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

Polyester

Acier inoxydable

Dimensions : L.225 x l.35 x H.90 mm

Type de fibres : très dures

Longueur des fibres : 40 mm

Poids : 0.22 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Balai frottoir articulé 7040

Codes BOBET : 21624, 21623

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 100% recyclable