



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Brosse à main 4194**

Codes Bobet :

**20272 : blanche** ○

**20273 : bleue** ●

**20274 : jaune** ●

**20275 : rouge** ●

**20276 : verte** ●

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

Pour le nettoyage de surfaces très sensibles telles que les vitres, surfaces en inox et plexis. Les fibres fleurées ont été conçues pour retenir le produit chimique et ainsi coupler efficacement action chimique et action mécanique.

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. 70 x H. 85 mm

**Type de fibres :** souples

fleurées

**Longueur des fibres :** 40 mm

**Poids :** 0.23 Kg



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Brosse à main 4194

Codes BOBET : 20272, 20273, 20274, 20275, 20276

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



#### FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne

#### FIN DE VIE



- Produit en polypropylène et polyester 100% recyclable