



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Brosse à main 4186**

Codes Bobet :

**17973** : blanc ○

**17974** : bleu ●

**17975** : jaune ●

**17976** : rouge ●

**17977** : vert ●

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

Le manche long de cette brosse permet à l'opérateur d'atteindre à l'intérieur des équipements des zones habituellement difficiles d'accès.

Ses fibres dures orientées permettent de brosser efficacement les machines, les seaux et containers ainsi que les conduits, dès qu'un long manche est requis.

- 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
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation: 10,5 pH

Conforme au règlement UE 10/2011 et ses amendements (2020/1245 inclus)

## DESCRIPTION :

**Description du matériel** : Polypropylène ( PP )

Polyester ( PBT )

**Dimensions** : H. 75 x L. 415 x l. 71 mm

**Type de fibres** : dures

**Longueur des fibres** : 36 mm

**Poids** : 0.24 Kg



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 17973, 17974, 17975, 17976, 17977

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

