



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

<u>Désignation</u>: Brosse à manche 3088

Codes Bobet:
582: blanc ()
10820: bleu ()
10823: jaune ()
10821: rouge ()
10822: vert ()

Unité de vente : Unité

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Brosse résistante et universelle. Pour nettoyer la vaisselle mais aussi les casseroles et poêles brûlées, les machines et les équipements.

NORMES:

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques en contact avec les denrées alimentaires

TEMPERATURES / PH:

- 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 max en concentration d'utilisation : 10.5

DESCRIPTION:

Description du matériel : Polypropylène (PP)

Polyester (PBT)

Dimensions: H.40 X P.70 x I.260 mm

Type de fibres : médium / moyen

Longueur des fibres: 22 mm

Diamètre des fibres: 0.34 mm

Poids: 0.09 Kg





CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Brosse à manche 3088

Codes BOBET: 582, 10820, 10823, 10821, 10822

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





FABRICATION

- Fournisseur européenFabrication européenne

FIN DE VIE-



- Produit en polypropylène et polyester 100% recyclable