



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

<u>Désignation</u>: Brosse cylindrique 5380 103

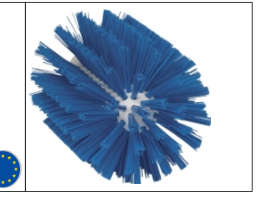
Codes Bobet : 11119 : blanc () 11122 : bleu () 11123 : jaune ()

11120 : rouge

11121 : vert

<u>Unité de vente : Unité</u>

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Adapté à tous les manches Vikan. La brosse cylindrique de Vikan nettoie efficacement tous les types de tubes. Adapté au nettoyage des trieuses dans les pêcheries ou des hachoirs dans les boucheries.

- 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

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires

DESCRIPTION:

Description du matériel : Polypropylène (PP)

Polyester (PBT)

Dimensions: H. 170 x D. 103 mm

Type de fibres : médium / moyen

Longueur des fibres: 37 mm

Diamètre des fibres: 0.5 mm

Poids: 0.16 Kg





CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Brosse cylindrique 5380 103

Codes BOBET: 11119, 11122, 11123, 11120, 11121

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





FABRICATION

- Fournisseur européenFabrication européenne

FIN DE VIE



- Polypropylène recyclable