



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Brosse cylindrique 5380 90**

Codes Bobet :

11114 : blanc ○

11117 : bleu ●

11115 : rouge ●

11116 : vert ●

Unité de vente : **Unité**

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 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
- 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. 160 x D. 90 mm

Type de fibres : médium / moyen

Longueur des fibres : 30 mm

Diamètre des fibres : 0.34 mm

Poids : 0.14 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 11114, 11117, 11115, 11116

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

