



# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Brosse cylindrique 7035**

Codes Bobet :

**8779 : blanc** ○

**10856 : bleu** ●

**10857 : rouge** ●

**10858 : vert** ●

**10859 : jaune** ●

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

Idéal pour le nettoyage des cuves et des récipients. Adapté au nettoyage dans les espaces restreints et des tuyaux des équipements, par exemple dans les pêcheries et les cuisines.

- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °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

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 :** Diam.135 x H.120 mm

**Type de fibres :** médium / moyen

**Longueur des fibres :** 33 mm

**Diamètre des fibres :** 0.34 mm

**Poids :** 0.32 Kg



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Brosse cylindrique 7035

Codes BOBET : 8779, 10856, 10857, 10858, 10859

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



#### FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne

#### FIN DE VIE



- Polypropylène et Inox 100% recyclable