



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Balai passage d'eau 7067**

Codes Bobet :

**11052 : blanc** ○

**11055 : bleu** ●

**11056 : jaune** ●

**11053 : rouge** ●

**11054 : vert** ●

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

Cette brosse brevetée à passage d'eau autorise 4 réglages d'angle afin d'adopter la position de travail la plus ergonomique. Nettoyage en hauteur ou des sols. Adapté au nettoyage des murs et des cuves. Bonne pénétration de l'eau grâce aux filaments fendus, ce qui permet de détremper les sols encrassés. .

- 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

## 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 :** H. 240 x P. 145 x l. 130 mm

**Type de fibres :** souples

**Longueur des fibres :** 44 mm

**Diamètre des fibres :** 0.3 mm

**Poids :** 0.43 Kg



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 11052, 11055, 11056, 11053, 11054

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

