



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Grappin 5691**

Code Bobet : **6408 : blanc**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

## CARACTERISTIQUES

Grappin ultra-hygiénique, adapté aux établissements vinicoles (pour vider les remorques et les cuves par exemple) ou à l'industrie alimentaire en général (viandes, volailles, fruits et légumes).

- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) : 100 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) : 100 °C
- Température d'utilisation min. : -20 °C
- Température de séchage max. : 120 °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

**Dimensions** : L.205 X l.210 x H.230 mm



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Grappin 5691

Code BOBET : 6408

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



#### FABRICATION

- Fournisseur européen

#### FIN DE VIE



- Polypropylène 100% recyclable