



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Pichet gradué 6000**

Codes Bobet :

**23519 : bleu**

**23580 : rouge**

**23581 : vert**

**23582 : jaune**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

- Pichet gradué permettant de choisir l'unité de mesure (millilitres, UK gallons, US gallons) à l'aide de graduations simples sur la partie transparente de chaque côté du pichet
- Bec verseur allongé et poignée optimisée garantissant un versage simple et précis
- Fond large et plat assurant la stabilité et un nettoyage hygiénique
- Capacité : 2 litres
  
- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C
- Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) : 93 °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. : 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

Matériau : polypropylène

Dimensions : L.140 x l.225 x H.215 mm

Poids : 0.24 kg



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Pichet gradué 6000

Codes BOBET : 23519, 23580, 23581, 23582

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



#### MATIERES PREMIERES

- Polypropylène 100% recyclable

#### FABRICATION



- Fournisseur européen
- Fabrication européenne