



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Manche 2937**

Codes Bobet :

11606 : blanc ○ | 11609 : rouge ●
 11608 : bleu ● | 11607 : vert ●
 11610 : jaune ● | 23211 : orange ●
 11611 : noir ● | 21778 : violet ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Manche ergonomique, prise en main confortable et isolante, haut du manche arrondi et anneau de suspension élargi pour le rendre plus hygiénique. Absence de rainures pour une meilleure nettoyabilité.

Ne pas utiliser avec un acide ou de l'eau de Javel.

Pas de vis renforcé.

- 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
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation : 8 pH

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires

DESCRIPTION :

Description du matériel : Aluminium

Polypropylène (PP)

Diamètre : 31 mm

Hauteur : 1510 mm

Poids : 0.53 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 11606, 11608, 11610, 11611, 11609, 11607, 21778, 23211

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

