



## **FICHE TECHNIQUE**



## **ARTICLE**

Désignation : Manche 2934

Codes Bobet : 10689 : blanc () 10982 : bleu

10985 : jaune 10983 : rouge 10984 : vert

<u>Unité de vente : Unité</u>

Photos non contractuelles



#### **CARACTERISTIQUES**

Peut être utilisé avec des brosses cylindriques pour le nettoyage de machines ou des raclettes pour le nettoyage de tables.

- 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
- 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 )

Diamètre: 30 mm

Hauteur: 160 mm

**Poids:** 0.07 Kg





# **CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Codes BOBET: 10689, 10982, 10985, 10983, 10984

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

