



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Manche 2939**

Codes Bobet :

11927 : blanc ○

11929 : bleu ●

11931 : jaune ●

11930 : rouge ●

11928 : vert ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Pour les lieux de travail excluant l'usage d'alu ou de fibres de verre, comme les laiteries. Adapté aux essences à détacher pour nettoyage en place. (Poignée D.32mm)

- 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 et à la norme européenne EN 10088 relative à l'acier inoxydable

DESCRIPTION :

Description du matériel : Acier inoxydable

Polypropylène (PP)

Diamètre : 31 mm

Hauteur : 1510 mm

Poids : 1.03 Kg



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 11927, 11929, 11931, 11930, 11928

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

