



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Pelle 5611**

Codes Bobet :

11696 : blanc ○

11698 : bleu ●

11700 : jaune ●

11699 : rouge ●

11697 : vert ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

Manche long et coudé, godet étroit.

Pelle résistante aux chocs, pour contact avec des aliments. Pelles adaptées aux zones exigeant hygiène ou sécurité. Elles ne produisent pas d'étincelles ou d'électricité. Idéales pour l'industrie alimentaire, pour sortir les aliments des récipients, les placer sur les bandes de transport, pelleter la glace ou enlever à la pelle les déchets présents sur les sols, etc.

- 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. : 120 °C
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation : 10,5 pH

- Taille du godet : L. 340 x l. 270 x H 75 mm

DESCRIPTION :

Description du matériel : Polypropylène

aluminium anodisé

Dimensions : H. 1280 x P. 75 x l. 271 mm

Poids : 1.56 Kg

ALIMENTARITE :

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



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Pelle 5611

Codes BOBET : 11696, 11698, 11700, 11699, 11697

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



FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne