



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Pelle 5625**

Codes Bobet :

17670 : bleue

17671 : rouge

17569 : blanche

17672 : verte

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

- Pelle poignée D, manche court, godet plat
- Spécialement conçue pour la manipulation d'ingrédients dans des cuves et sur des chaînes de fabrication
- Moulée en une pièce (pas de fissures ou irrégularités propices au développement de bactéries), cette pelle est facile à nettoyer
- Son godet plat évite de transporter des charges trop lourdes et facilite les actions de pelletage
- 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

DESCRIPTION :

Description du matériel : Polypropylène

Dimensions : H. 1040 x P. 120 x l. 271 mm

Poids : 1.26 Kg

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



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 17670, 17671, 17569, 17672

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

