



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Grattoir à main 4009**

Codes Bobet :

21814 : Blanc ○

21815 : Bleu ●

21817 : Rouge ●

21818 : Vert ●

21816 : Jaune ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

- Grattoir à lame en acier inoxydable : un parfait équilibre entre robustesse et souplesse
- lame aux bords arrondis : nettoie efficacement sans rayer les surfaces
- Fixation haute résistance : reste solidaire peu importe la force avec laquelle vous grattez
- Prise en main ergonomique : facilite le bon positionnement de vos doigts et améliore le nettoyage

Description du matériel: Polypropylène, acier inoxydable

- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) : 200 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) : 200 °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

REGLEMENTATION :

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

DESCRIPTION :

Dimensions : H. 235 x P. 22 x l.100 mm

Poids : 0.11 Kg



Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées.

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Grattoir à main 4009

Codes BOBET : 21814, 21815, 21817, 21818, 21816

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



MATIERES PREMIERES

- Polypropylène 100% recyclable

FABRICATION

- Fabrication européenne
- Fournisseur européen