



FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Grattoir à main 4013 - 100mm**

Codes Bobet :

24139 : BLANC ○

24140 : BLEU ●

24141 : JAUNE ●

24142 : ROUGE ●

24143 : VERT ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Permet de détacher les saletés tenaces comme la pâte, le chocolat, les aliments brûlés, etc. sur les surfaces lisses. La lame nylon est une bonne alternative à l'acier inoxydable, elle peut être employée sur les surfaces fragiles, les machines et les convoyeurs à bande pour éviter de les rayer. La lame dure peut résister aux surfaces chaudes si elle est utilisée par périodes de 2 minutes max.

Épaisseur de la lame : 2,7 mm

Matériau : Nylon, Polypropylène

Longueur : 235 mm

Largeur : 100 mm

Hauteur : 20 mm

Poids net : 0,076 kg

- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C
- Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) : 93 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) : 175 °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

RÉGLEMENTATION :

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



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 24143, 24142, 24141, 24140, 24139

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

