



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

<u>Désignation :</u> **Grattoir 2912** <u>Code Bobet :</u> **11044 : blanc**

<u>Unité de vente : **Unité**</u>



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

Pour retirer les déchets de pâte, de caramel ou les éclats de chocolat présents sur les bandes de transport et les sols plastiques.

- 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) : 180 °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 : Polyamide

Dimensions: H. 240 x P. 33 x I. 270 mm

Poids: 0.34 Kg

ALIMENTARITE:

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





CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Grattoir 2912

Code BOBET: 11044

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





FABRICATION

- Fournisseur européenFabrication européenne