



FICHE TECHNIQUE

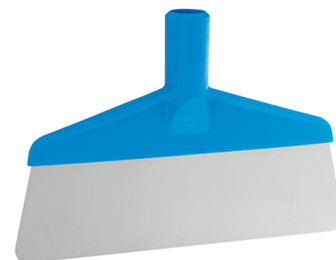


ARTICLE

Désignation : **Grattoir 2909**

Code Bobet : **23648 : Bleu**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



Pour le nettoyage de toutes surfaces pour lesquelles il est nécessaire d'employer la force pour détacher la poussière (exemple : nettoyage des tours de séchage de lait en poudre). Ce grattoir possède des bords arrondis et une lame en acier flexible pour protéger les surfaces des rayures.

Compatible avec tous les manches Vikan.

TEMPÉRATURES:

- Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C
- Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 170 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact non alimentaire) 170 °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 du matériel : Polypropylène (PP), acier inoxydable (AISI 301)
Épaisseur de la lame : 0,5 mm

DESCRIPTION :

Dimensions : L 260 x l 32 x H 175 mm

Poids Net : 0.15 Kg

NORMES :

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



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Code BOBET : 23648

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

