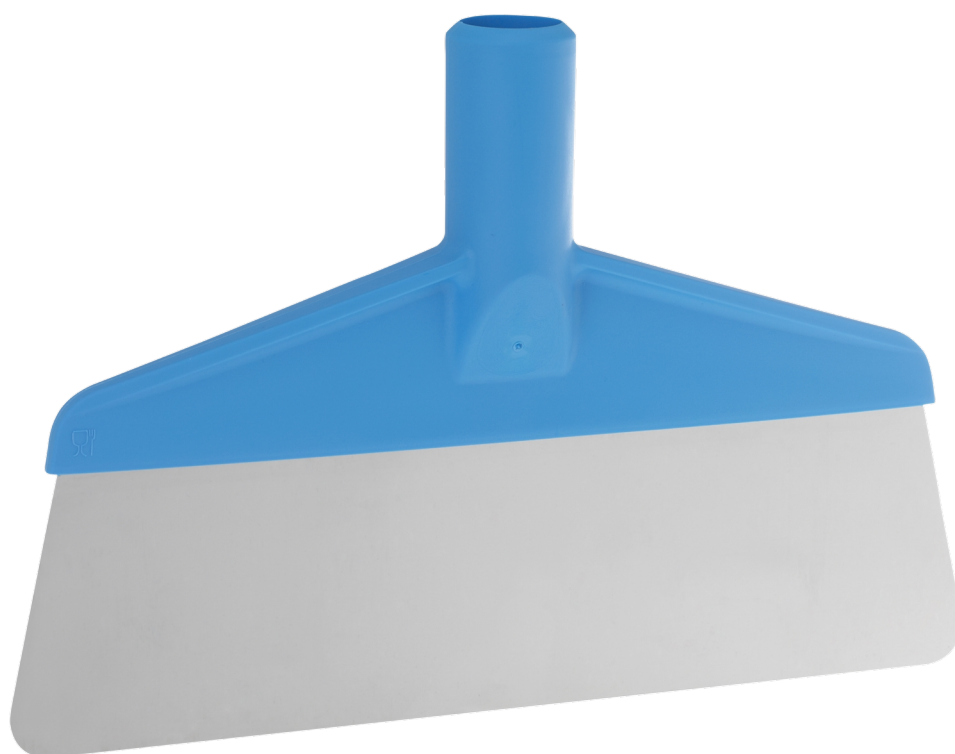


29113

Grattoir lame flexible 260 mm, Bleu



Ce grattoir est excellent pour retirer la poudre et les différents résidus collés à des surfaces verticales comme dans les tours, les grandes cuves, citernes ou tanks. Les rebords arrondis de la lame évitent les risques d'endommagement des surfaces.

Données techniques

Article Numéro	29113
Épaisseur de la lame	0,5 mm
Matériau	Polypropylène Acier inoxydable (AISI 304)
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	800 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pcs.
Colis Longueur	320 mm
Colis Largeur	270 mm
Colis Hauteur	135 mm
Longueur	260 mm
Largeur	40 mm
Hauteur	175 mm
Poids brut	0,18 kg
Poids net	0,15 kg
Mètre cube	0,0018 M3
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. ³	-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
Code GTIN-13	5705020291135
Code GTIN-14	15705020291132
Code de marchandise	82159910
Pays d'origine	Denmark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.