

# Raclette à cuve

210 mm, Medium, Bleu



Numéro d'article: 70133

Idéale pour gratter les restes de nourriture des cuves avant le début du nettoyage. La Raclette à cuve est conçue avec un angle fin et rasant et produite dans un matériau flexible pour garantir un nettoyage efficace et le dépotage de containers de denrées alimentaires de grande ou moyenne taille. Ce produit n'est pas adapté pour gratter des résidus secs ou incrustés ou pour une utilisation sur des surfaces abrasives ou par impacts contre des objets solides. Toutes ces actions résulteraient en une détérioration des bords de la raclette. Même lors de son utilisation présumée, des inspections fréquentes ainsi qu'un remplacement au moment opportun sont recommandés pour cette raclette à cuves afin de minimiser le risque de contamination par corps étranger.

## Informations Générales

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Couleur        | Bleu                |
| Matériau       | Polyéthylène (LDPE) |
| Pays d'origine | Danemark            |

## Dimensions du Produit

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Épaisseur de la lame | 3,2 mm |
| Longueur/Profondeur  | 110 mm |
| Largeur              | 30 mm  |
| Hauteur              | 210 mm |
| Poids net            | 0,1 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|                                                                 |                |
|-----------------------------------------------------------------|----------------|
| Quantité par Carton                                             | 10 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)                        | 960 Pcs.       |
| Quantité par couche (Palette)                                   | 160 Pcs.       |
| Colis Longueur/Profondeur                                       | 390 mm         |
| Colis Largeur                                                   | 290 mm         |
| Colis Hauteur                                                   | 140 mm         |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce | 0,013 kg       |
| Total Tare Weight                                               | 0,013 kg       |
| Poids brut                                                      | 0,11 kg        |
| Mètre cube                                                      | 0,000693 M3    |
| Code GTIN-13                                                    | 5705020701337  |
| Code GTIN-14                                                    | 15705020701334 |
| Code de marchandise                                             | 39241000       |

Numéro d'article: 70133

## Détails de Conformité et de Normes

|                                                                                             |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>        | Oui |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.    | Oui |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>                                                    | Oui |
| Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire | Oui |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006                                       | Oui |
| Complies with California Proposition 65                                                     | Oui |
| Conformité Halal et Casher                                                                  | Oui |
| PFAS ajoutés intentionnellement                                                             | Non |

## Limites d'Utilisation

|                                                               |         |
|---------------------------------------------------------------|---------|
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)                | 80 °C   |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)     | 70 °C   |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 80 °C   |
| Température de séchage max.                                   | 100 °C  |
| PH min. en concentration d'utilisation                        | 2 pH    |
| PH max. en concentration d'utilisation                        | 10,5 pH |

## Détails de Durabilité

|                                                                            |     |
|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| Le produit peut être recyclé comme « 2 » Polyéthylène haute densité (HDPE) | Oui |
|----------------------------------------------------------------------------|-----|

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.

