

# Raclette sol double-lame

600 mm, Vert



Numéro d'article: 77142



Conçue pour les zones nécessitant un haut niveau d'hygiène et une évacuation efficace de l'eau, cette raclette peut être employée sur tous les types de surfaces, notamment les sols carrelés et les revêtements de sol de sécurité. La cassette est facile à démonter pour la nettoyer ou la remplacer (lames de rechange de la série 7734).

## Informations Générales

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Connection     | Fileté                        |
| Couleur        | Vert                          |
| Matériau       | Polypropylène, TPE Caoutchouc |
| UNSPSC Code    | 47121812                      |
| Pays d'origine | Danemark                      |

## Dimensions du Produit

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Longueur/Profondeur | 600 mm  |
| Largeur             | 80 mm   |
| Hauteur             | 110 mm  |
| Poids net           | 0,36 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|   |                |
|---|----------------|
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)                          | 280 Pcs.       |
| Quantité par couche (Palette)                                     | 40 Pcs.        |
| Colis Longueur/Profondeur   | 610 mm         |
| Colis Largeur   | 290 mm         |
| Colis Hauteur   | 200 mm         |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,0898 kg      |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce   | 0,037 kg       |
| Total Tare Weight   | 0,1268 kg      |
| Poids brut  | 0,49 kg        |
| Mètre cube  | 0,00528 M3     |
| Code GTIN-13  | 5705020771422  |
| Code GTIN-14  | 15705020771429 |
| Code de marchandise   | 96039099       |

Numéro d'article: 77142

## 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 de stérilisation recommandée (autoclave)          | 121 °C  |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)                | 93 °C   |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)     | 50 °C   |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 100 °C  |
| Température d'utilisation min. <sup>3</sup>                   | -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 |

## Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

En attente de brevet numéro EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9

## Détails de Durabilité

Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques 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.

