

# Raclette sol Mousse

400 mm, Jaune



Numéro d'article: 77526

Idéale pour éliminer l'eau et les résidus alimentaires de tous les types de sol, cette raclette à double lame en mousse est compatible avec tous les manches Vikan. La cassette est facile à démonter pour la nettoyer ou la remplacer (lames de rechange des séries 77725 ou 77729).

## Informations Générales

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

## Dimensions du Produit

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Longueur/Profondeur | 400 mm |
| Largeur             | 90 mm  |
| Hauteur             | 110 mm |
| Poids net           | 0,2 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|   |                |
|---|----------------|
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)                          | 480 Pcs.       |
| Quantité par couche (Palette)                                     | 60 Pcs.        |
| Colis Longueur/Profondeur   | 415 mm         |
| Colis Largeur   | 295 mm         |
| Colis Hauteur   | 215 mm         |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,0063 kg      |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce   | 0,029 kg       |
| Total Tare Weight   | 0,0353 kg      |
| Poids brut  | 0,24 kg        |
| Mètre cube  | 0,00396 M3     |
| Code GTIN-13  | 5705020775260  |
| Code GTIN-14  | 15705020775267 |
| Code de marchandise   | 96039099       |

Numéro d'article: 77526

## Détails de Conformité et de Normes

|   |     |
|---|-----|
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>        | Non |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>  | Non |
| Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire | Non |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006                                       | Oui |
| Complies with California Proposition 65   | Non |
| 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 non-alimentaire) | 80 °C   |
| Température d'utilisation min. <sup>3</sup>                   | -20 °C  |
| Température de séchage max.                                   | 70 °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

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

