

Raclette Monolame Ultra Hyg enique

700 mm, Rouge



Num ero d'article: 71704



Le bord en caoutchouc très souple et efficace de la raclette monolame ultra hygi enique garantie un nettoyage parfait des sols et autres surfaces. Le bord incliné facilite le nettoyage au bas des murs, plinthes et autour des équipements.

Informations Générales

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Connection | Filet  |
| Couleur | Rouge |
| Matériau | Polypropylène, TPE Caoutchouc |
| UNSPSC Code | 47121812 |
| Pays d'origine | Danemark |

Dimensions du Produit

| | |
|---------------------|--------|
| Longueur/Profondeur | 700 mm |
| Largeur | 70 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Poids net | 0,4 kg |

Détails d'Emballage et d'Expédition

| | |
|---|----------------|
| Quantité par Carton | 15 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) | 480 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 60 Pcs. |
| Colis Longueur/Profondeur | 710 mm |
| Colis Largeur | 300 mm |
| Colis Hauteur | 210 mm |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,0103 kg |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce | 0,029 kg |
| Total Tare Weight | 0,0393 kg |
| Poids brut | 0,44 kg |
| Mètre cube | 0,004165 M3 |
| Code GTIN-13 | 5705020717048 |
| Code GTIN-14 | 15705020717045 |
| Code de marchandise | 96039099 |

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 71704

| | |
|---|-----|
| 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) ¹ | 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 |

Données Techniques

| | |
|-------------------------------|-----|
| ISCC-PLUS-Cert-DK220-21690025 | Qui |
|-------------------------------|-----|

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. 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 |

Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Numéro d'enregistrement du design | EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|

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.