

# Cassette de rechange hygiénique

600 mm, Rose



Numéro d'article: 77341



Lame de rechange pour raclettes hygiéniques à douille fixe ou pivotante (séries 7714x et 7724x).

## Informations Générales

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Couleur                 | Rose                          |
| Matériau                | Polypropylène, TPE Caoutchouc |
| UNSPSC Code             | 47131612                      |
| Pays d'origine Code ISO | DK                            |
| Pays d'origine          | Danemark                      |

## Dimensions du Produit

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Longueur/Profondeur | 600 mm  |
| Largeur             | 25 mm   |
| Hauteur             | 45 mm   |
| Poids net           | 0,17 kg |

## Détails d'Emballage et d'Expédition

|   |                |
|---|----------------|
| Quantité par Carton                               | 20 Pcs.        |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)          | 560 Pcs.       |
| Quantité par couche (Palette)                     | 80 Pcs.        |
| Colis Longueur/Profondeur                         | 610 mm         |
| Colis Largeur                                     | 290 mm         |
| Colis Hauteur                                     | 200 mm         |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.   | 0,009 kg       |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs. | 0,01785 kg     |
| Total Tare Weight                                 | 0,02685 kg     |
| Poids brut  | 0,2 kg         |
| Mètre cube  | 0,000675 M3    |
| Code GTIN-13                                      | 5705020773419  |
| Code GTIN-14                                      | 15705020773416 |
| Code de marchandise                               | 96039099       |

## Détails de Conformité et de Normes

## Numéro d'article: 77341

|   |     |
|---|-----|
| 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>                   | -30 °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.

