

Article numéro: 71705

# Raclette Monolame Ultra Hygiénique, 700 mm, Blanc



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

# Données techniques

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Code EAN   | 5705020717055                 |
| Code Dun   | 15705020717052                |
| Code de marchandise  | 96039099                      |
| Matériau agréé FDA (21)  | Oui                           |
| Verre et fourchette (EU 1935/2004), Agréé par la réglementation européenne (EU) No 10/2011 | Oui                           |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.   | Oui                           |
| Utilisation de Phtalates & Bisphénol A   | Non                           |
| Matériau   | Polypropylène, TPE Caoutchouc |
| Couleur  | Blanc                         |
| Quantité par Carton  | 15 Pcs.                       |
| Colis Longueur   | 715 mm                        |
| Colis Largeur  | 300 mm                        |
| Colis Hauteur  | 210 mm                        |
| Longueur   | 700 mm                        |
| Largeur  | 70 mm                         |
| Hauteur  | 85 mm                         |
| Poids brut   | 0.451 kg                      |
| Poids net  | 0.412 kg                      |
| Pays d'origine   | Denmark                       |
| Température max. de nettoyage (Autoclave)  | 121 °Celsius                  |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)   | 93 °Celsius                   |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)                                  | 50 °Celsius                   |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)                              | 100 °Celsius                  |
| Température d'utilisation min.   | -20 °Celsius                  |
| PH min. en concentration d'utilisation   | 2                             |
| PH max. en concentration d'utilisation   | 10.5                          |

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.