

70412

# Lave-pont, 270 mm, Très dur, Vert



Nettoyez efficacement les surfaces très sales, comme dans les abattoirs et les ateliers de découpe de viande, grâce à ce lave-pont à passage d'eau robuste permettant une excellente répartition de l'eau.

# Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Article Numéro  | 70412   |
| Type de fibres  | Très dur  |
| Longueur de fibre visible   | 24 mm   |
| Matériau  | Polypropylène Polyester (PBT) Acier inoxydable (AISI 304) |
| 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, Phtalates et BPA ajoutés volontairement   | Non   |
| Numéro d'enregistrement du design   | EU 008554125-0005, UK 6139375                             |
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.   |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)  | 800 Pcs.  |
| Quantité par couche (Palette)   | 80 Pcs.   |
| Colis Longueur  | 380 mm  |
| Colis Largeur   | 290 mm  |
| Colis Hauteur   | 175 mm  |
| Longueur  | 270 mm  |
| Largeur   | 75 mm   |
| Hauteur   | 95 mm   |
| Poids net   | 0,39 kg   |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0087 kg   |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)  | 0,022 kg  |
| Tare total  | 0,0307 kg   |
| Poids brut  | 0,42 kg   |
| Mètre cube  | 0,001924 M3   |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave)  | 121 °C  |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)  | 93 °C   |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)                                   | 80 °C   |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)                               | 100 °C  |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Température d'utilisation min.<sup>3</sup></b> | -20 °C         |
| <b>Température de séchage max.</b>                | 100 °C         |
| <b>PH min. en concentration d'utilisation</b>     | 2 pH           |
| <b>PH max. en concentration d'utilisation</b>     | 10,5 pH        |
| <b>Code GTIN-13</b>                               | 5705020704123  |
| <b>Code GTIN-14</b>                               | 15705020704120 |
| <b>Code de marchandise</b>                        | 96039099       |
| <b>Pays d'origine</b>                             | Denmark        |

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.