

0616

## Support mural inox, 48 mm



Support mural en acier inoxydable s la conception ultra-hygiénique. Fixation spéciale permettant d'écarter le support du mur pour faciliter le nettoyage. Rangez les outils de nettoyage sur des supports muraux pour augmenter leur durée de vie.

# Données techniques

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Article Numéro   | 0616                        |
| Matériau   | Acier inoxydable (AISI 304) |
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup> | Non                         |
| Matériau agréé FDA (CFR 21)  | Oui                         |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a  | Non                         |
| Conformité Halal et Casher   | Oui                         |
| Design Registration No.  | EU 00807284-001             |
| Quantité par Carton  | 1 Pcs.                      |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)   | 3072 Pcs.                   |
| Quantité par couche (Palette)  | 288 Pcs.                    |
| Colis Longueur   | 85 mm                       |
| Colis Largeur  | 65 mm                       |
| Colis Hauteur  | 55 mm                       |
| Longueur   | 48 mm                       |
| Largeur  | 65 mm                       |
| Hauteur  | 55 mm                       |
| Poids net  | 0,1 kg                      |
| Poids carton   | 0,01 kg                     |
| Tare total   | 0,01 kg                     |
| Poids brut   | 0,11 kg                     |
| Mètre cube   | 0,000172 M3                 |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave)                                 | 121 °C                      |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)                                       | 93 °C                       |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)                        | 100 °C                      |
| Température d'utilisation min. <sup>3</sup>  | -20 °C                      |
| PH min. en concentration d'utilisation   | 2 pH                        |
| PH max. en concentration d'utilisation   | 10,5 pH                     |
| Code GTIN-13   | 5705020006166               |
| Code GTIN-14   | 15705020006163              |
| Code de marchandise  | 83025000                    |
| Pays d'origine   | China                       |

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.