

56886

# Seau gradué, bec verseur, 6 L, Jaune



Ce seau de 6 litres très résistant convient au nettoyage et au stockage de denrées alimentaires. Grâce à son large bec verseur, il ne goutte pas. Il comporte une poignée moulée à sa base et une anse en acier inoxydable solide pour la prise en main. Il est également gradué avec diverses unités de mesure. Son bord plat évite de le renverser et améliore l'ergonomie lorsqu'il est rempli. Il a son propre support mural spécifique, réf. 16200, pour le ranger hygiéniquement.

# Données techniques

|   |  |
|---|--|
| Article Numéro  | 56886  |
| Contenu   | 6 L  |
| Matériau  | Polypropylène<br>Acier inoxydable (AISI 304) |
| Symbole de recyclage "5", PolyPropylène (PP)  | Oui  |
| 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)   | 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  |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a   | Non  |
| Conformité Halal et Casher  | Oui  |
| Design Registration No.   | EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8        |
| Quantité par Carton   | 5 Pcs.                                       |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)  | 160 Pcs.                                     |
| Quantité par couche (Palette)   | 40 Pcs.                                      |
| Longueur  | 260 mm                                       |
| Largeur   | 270 mm                                       |
| Hauteur   | 258 mm                                       |
| Poids net   | 0,55 kg                                      |
| Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)  | 0,06 kg                                      |
| Tare total  | 0,06 kg                                      |
| Poids brut  | 0,61 kg                                      |
| Mètre cube  | 0,018112 M3                                  |
| Température de stérilisation recommandée (autoclave)  | 121 °C                                       |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)  | 93 °C  |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)                                   | 100 °C                                       |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)                               | 100 °C                                       |
| Température d'utilisation min. <sup>3</sup>   | -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                                      |
| Code GTIN-13  | 5705020568862                                |
| Code GTIN-14  | 15705020568869                               |

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.