

56815



DISTRIBUTION PAR

**STERIGENE**

Ingénierie des procédés propres et stériles



# Pelle ronde graduée, 1 L, Blanc



Pelle ronde disposant d'un design ergonomique et d'une graduation interne. Equipée d'un bec verseur sur les 2 côtés. Moulée en une seule pièce évitant ainsi les zones de rétention. Idéale pour manipuler des ingrédients et liquides.

# Données techniques

Article Numéro	56815
Contenu	1 L
Matériau	Polypropylène
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
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	800 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Pcs.
Colis Longueur	400 mm
Colis Largeur	295 mm
Colis Hauteur	190 mm
Longueur	295 mm
Largeur	155 mm
Hauteur	95 mm
Poids brut	0,2 kg
Poids net	0,17 kg
Mètre cube	0,002 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
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP)	Oui
Code GTIN-13	5705022000674
Code GTIN-14	15705028000682
Code de marchandise	39241000
Pays d'origine	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.

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.