

70075



DISTRIBUTION PAR
STERIGENE
Ingénierie des procédés propres et stériles



Petit mélangeur haute température, Ø31 mm, 890 mm, Blanc



Mélangeur moulé en une seule pièce permettant de remuer les préparations chaudes dans des cuves jusqu'à 170°C.
Mélangeur permettant de remuer les préparations chaudes jusqu'à 170°C.

Données techniques

Article Numéro	70075
Matériau	Polyamide
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	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	1 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	275 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pcs.
Colis Longueur	890 mm
Colis Largeur	150 mm
Colis Hauteur	33 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur	890 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	33 mm
Poids brut	0,939 kg
Poids net	0,921 kg
Mètre cube	0,0044 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	175 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	175 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	175 °C
Température d'utilisation min.	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020700750
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