

41963

UST Brosse à main, manche long, 395 mm, Dur, Bleu



Brosse manuelle manche long ULTRA SAFE TECHNOLOGY. Fibres ultra haute sécurité pour nettoyer les machines, les seaux, les conteneurs et les cuves dans les zones à haut risque. La forme inclinée et cylindrique des blocs de fibres haute sécurité permet un nettoyage et un lavage en profondeur.

Données techniques

Article Numéro	41963
Longueur de fibre visible	37 mm
Matériau	Polyester Renforcé fibre de verre Polypropylène
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 et bisphénol a	Non
Conformité Halal	Oui
En attente de brevet numéro	PA201270087, PA201270088
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	700 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Pcs.
Colis Longueur	430 mm
Colis Largeur	205 mm
Colis Hauteur	175 mm
Longueur	395 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	140 mm
Poids brut	0,23 kg
Poids net	0,2 kg
Mètre cube	0,0039 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température de séchage max.	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics	Oui
Code GTIN-13	5705020419638
Code GTIN-14	15705020419635

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.