

Support Mural Hygiénique, Module Double Crochet

82 mm, Anis



Numéro d'article: 101477



Le Module Double Crochet est conçu pour suspendre 1 à 2 outils de nettoyage disposant d'un trou pour accroche murale ou des outils avec une poignée en D ou en T. Les Crochets sont glissés sur le support double base/entretoise depuis le côté gauche ou droit. Le Module Double Crochet peut supporter des outils pesant jusqu'à 3kg. Les Crochets sont simples à démonter pour le nettoyage ou le remplacement.

Informations Générales

Couleur	Anis
Matériau	Polypropylène, Polyamide
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	82 mm
Largeur	78 mm
Hauteur	48 mm
Poids net	0,053 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1400 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	150 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	250 mm
Colis Largeur	220 mm
Colis Hauteur	80 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,002 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,013 kg
Total Tare Weight	0,015 kg
Poids brut	0,07 kg
Mètre cube	0,000307 M3
Code GTIN-13	5705022029668
Code GTIN-14	15705028029652
Code de marchandise	39241000

Numéro d'article: 101477

Détails de Conformité et de Normes

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) ¹	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
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Diamètre manche mini-maxi	25 - 35 mm
---------------------------	------------

Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	40 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température d'utilisation min. ³	0 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

Numéro d'enregistrement du design	EU 008195606-0006, US D977943
-----------------------------------	-------------------------------

Détails de Durabilité

Le produit peut être recyclé en polypropylène (PP) – « 5 »	Non
Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Oui

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.

