

Support tampon pour sol

230 mm, Blanc



Numéro d'article: 55005



Fixez les tampons de nettoyage 5523, 5524 et 5525 grâce aux crochets en acier inoxydable de ce support pour tampons solide, durable et verrouillable. Il dispose d'une tête pivotante pour pouvoir nettoyer sous les meubles aussi bas que 12cm d'espace avec le sol. Il peut être utilisé avec tous les manches Vikan permettant aux utilisateurs de nettoyer de manière sécurisée les sols, les murs, sous les équipements et l'extérieur des tanks et cuves.

Informations Générales

Couleur	Blanc
Matériau	Polypropylène, Acier inoxydable (AISI 304), Nylon
Pays d'origine Code ISO	LT
Pays d'origine	Lituanie

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	230 mm
Largeur	95 mm
Hauteur	75 mm
Poids net	0,234 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1040 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	80 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	375 mm
Colis Largeur	295 mm
Colis Hauteur	140 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,0047 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0227 kg
Total Tare Weight	0,0274 kg
Poids brut	0,26 kg
Mètre cube	0,001639 M3
Code GTIN-13	5705020055003
Code GTIN-14	15705020055000
Code de marchandise	39241000

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 55005

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
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	Non
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

Connection	Fileté
------------	--------

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)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	120 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	8 pH

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.