

Balai-brosse Hi-Lo, universel

265 mm, Medium, Noir



Numéro d'article: 70479



Frottez et nettoyez efficacement les jonctions murs/sols, les plinthes et les espaces sous les machines avec la brosse High-Low et sa douille inclinée permettant de l'utiliser avec le manche parallèle au sol. Convient également au nettoyage des évacuations et des caniveaux.

Informations Générales

Couleur	Noir
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	265 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	100 mm
Poids net	0,5 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	280 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	40 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	610 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	200 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») per pcs.	0,0078 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0522 kg
Total Tare Weight	0,06 kg
Poids brut	0,56 kg
Mètre cube	0,003975 M3
Code GTIN-13	5705020704796
Code GTIN-14	15705020704793
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 70479

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

Type de fibres	Medium
Longueur de fibre visible	45 mm
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)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	100 °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 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
-----------------------------------	---------------------------------------

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.