

Frottoir articulé

225 mm, Très dur, Jaune



Numéro d'article: 70406

Nettoyez efficacement entre et sous les machines et équipements grâce à ce frottoir articulé inclinable qui peut être utilisé avec le manche parallèle au sol. Les fibres taillées en forme de pointe peuvent pénétrer les joints étroits et les interstices. La rangée de fibres plus longues est constituée de fibres dures pour pouvoir frotter plus fort.

Informations Générales

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

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	225 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	90 mm
Poids net	0,22 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1000 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	100 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	320 mm
Colis Largeur	230 mm
Colis Hauteur	160 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0056 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,02 kg
Total Tare Weight	0,0256 kg
Poids brut	0,25 kg
Mètre cube	0,000709 M3
Code GTIN-13	5705022001411
Code GTIN-14	15705028001450
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 70406

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	Très dur
Longueur de fibre visible	40 mm
Connection	Fileté
Hauteur de palette	179 cm

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.	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 003168616-0001, US D786565, GB 90031686160001
-----------------------------------	--

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.

