

Brosse de Nettoyage de Détail avec rebord grattant

150 mm, Dur, Blanc



Numéro d'article: 39515



Une brosse de nettoyage de détail particulièrement efficace. Le solide rebord grattant est très pratique pour enlever les résidus récalcitrants des surfaces. Le manche plat offre un excellent support et un contrôle accru pour une variété de tâches de nettoyage. Vous pouvez accentuer le nettoyage en exerçant une pression supplémentaire de votre index sur la tête de brosse pendant son utilisation.

Informations Générales

Couleur	Blanc
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	150 mm
Largeur	27 mm
Hauteur	90 mm
Poids net	0,025 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	4800 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	240 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	240 mm
Colis Largeur	150 mm
Colis Hauteur	75 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0025 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0083 kg
Total Tare Weight	0,0108 kg
Poids brut	0,04 kg
Mètre cube	0,000364 M3
Code GTIN-13	5705022030138
Code GTIN-14	15705028030146
Code de marchandise	96039099

Numéro d'article: 39515

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	Dur
Longueur de fibre visible	20 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)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °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 008554125-0002, UK 6139372
-----------------------------------	-------------------------------

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.

