

# Mini-brosse avec fibres résistantes à la chaleur

205 mm, Très dur, Bleu



Numéro d'article: 44023



Brosse conçue pour éliminer les résidus des ensacheuses et autres équipements d'emballage. Idéale pour nettoyer les grilles et plaques encore chaudes.

## Informations Générales

Couleur	Bleu
Matériau	Polypropylène, Polyphenylene Sulfide (PPS), Acier inoxydable (AISI 304)
UNSPSC Code	47131605
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

## Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	205 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	60 mm
Poids net	0,03 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	260 mm
Colis Largeur	150 mm
Colis Hauteur	75 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0027 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0083 kg
Total Tare Weight	0,011 kg
Poids brut	0,04 kg
Mètre cube	0,000246 M3
Code GTIN-13	5705022000315
Code GTIN-14	15705028000323
Code de marchandise	96039091

## Détails de Conformité et de Normes

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) <sup>1</sup>	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
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

## Données Techniques

Type de fibres	Très dur
Longueur de fibre visible	11 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)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	175 °C
Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	-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

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.