

38854

# Brosse ronde soleil, Ø110 mm, Dur, Rouge



Brosse ronde soleil permettant de frotter efficacement les plans de travail et lignes de production. Sa prise en main parfaite donne plus de force à l'opérateur lors des actions de récurage. Très utilisée en plonge également.

# Données techniques

Article Numéro	38854
Longueur de fibre visible	44 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
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)	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	1200 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pcs.
Colis Longueur	375 mm
Colis Largeur	290 mm
Colis Hauteur	175 mm
Diamètre du produit	110 mm
Longueur	110 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	110 mm
Poids brut	0,26 kg
Poids net	0,24 kg
Mètre cube	0,0017 M3
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. <sup>3</sup>	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020388545
Code GTIN-14	15705020388542
Code de marchandise	96039099
Pays d'origine	Denmark

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.