

70476

Balai-brosse Hi-Lo, universel, 265 mm, Medium, Jaune



La brosse High-Low est idéale pour le nettoyage des plinthes et des surfaces verticales. L'angle donné à la brosse permet de tenir le manche parallèle au sol assurant le nettoyage sous les équipements. Elle est également efficace pour l'entretien des canalisations et bouches d'égout.

Données techniques

Article Numéro	70476
Longueur de fibre visible	41 mm
Matériau	Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304)
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)	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	320 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pcs.
Colis Longueur	610 mm
Colis Largeur	300 mm
Colis Hauteur	210 mm
Longueur	265 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	100 mm
Poids brut	0,54 kg
Poids net	0,49 kg
Mètre cube	0,004 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. ³	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-13	5705020704765
Code GTIN-14	15705020704762
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.