UST Brosse à main, manche long, 395 mm, Dur, Blanc





Cette brosse à main UST (ULTRA SAFE TECHNOLOGY) à manche long permet un nettoyage optimal des machines, seaux, cuves et bacs des zones à risque, grâce à ses blocs de fibres sécurisés et inclinés. Toutes les brosses UST comportent un système de fibres permettant de réduire le risque de contamination et de corps étrangers.

Données techniques

Type de fibres Longueur de fibre visible Matériau Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Conformité Halal et Casher	Dur 37 mm Polyester Renforcé fibre de verre Polypropylène Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Matériau Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65	Polyester Renforcé fibre de verre Polypropylène Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65	Renforcé fibre de verre Polypropylène Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65	Oui Oui Oui Oui Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65	Oui Oui Oui Oui
Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65	Oui Oui Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65	Oui
matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65	Oui
Complies with California Proposition 65	
	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
	Oui
PFAS, Phtalates et BPA ajoutés volontairement	Non
Numéro d'enregistrement du design	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, EU 002650580-1-7
En attente de brevet numéro	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
Quantité par Carton	10 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	630 Pcs.
Quantité par couche (Pallette)	70 Pcs.
Longueur	395 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	140 mm
Poids net	0,2 kg
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))	0,0058 kg
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0237 kg
Tare total	0,0295 kg
Poids brut	0,23 kg
M\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0,003871 M3
Mètre cube	

Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température de séchage max.	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code GTIN-13	5705020419652
Code GTIN-14	15705020419659
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.