Brosse Sol/Mur compacte, 225 mm, Dur, Blanc





Nettoyez autour des équipements pour être en conformité avec les principes HACCP à l'aide de la brosse Sol/Mur en code couleur. Elle dispose de fibres inclinées sur le pourtour et d'un design compact pour une durabilité améliorée.

Données techniques

Type de fibres Dur Longueur de fibre visible 42 mm Matériau Polyseter Polypropylène Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Qui alimentaire de l'acier inoxydable (AISI 304) Eabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Qui Conforme à la Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Qui Conforme à la Règlementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Qui Conforme à la Règlementation REACH (CE) n° 1907/2006 Qui Conformité Halal et Casher Qui Conformité Halal et Casher Qui Dui Conformité Halal et Casher Qui Pour Le	Article Numéro	70425
Matériau Polypropylène Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ 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 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Numéro d'enregistrement du design EU 008554125-0005, UK 6139375 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Bouletté par Carton Cungueur Cargour 75 mm Hauteur 115 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Quids brut Quantite de stérilisation recommandée (autoclave) Température de stérilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température d'utilisation min.³ 20 via sur les matériaux agréés contact alimentaire Coui Conformité dau Seglement EU 2023/2006/EC relatif aux Poids provide de sur les matériaux agréés contact alimentaire) Coui Conforme à la Réglement EU 2023/2006/EC relatif aux Coui d'alimentaire d'utilisation min.³ Cunforme à la Réglement EU 2023/2006/EC relatif aux Coui d'alimentaire d'utilisation min.³ Cui Coui d'aux aux aux aux aux aux aux aux aux aux	Type de fibres	Dur
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire' Cui alimentaire' Cui Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Conforme à la Réglement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)' Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Satisfalt à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Phalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 008554125-0005, UK 6139375 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Rougeur Largeur 75 mm Hauteur Hauteur 115 mm Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) O,0122 kg Poids brut 0,05 kg Mètre cube 0,001941 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 9 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ 20 °C	Longueur de fibre visible	42 mm
Sabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Sui Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Matériau	Polypropylène Acier inoxydable (AISI
Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Oui Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire Oui matériaux aptes au contact alimentaire Satisait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 008554125-0005, UK 6139375 UK 6139375 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 80 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 225 mm Largeur 75 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,33 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0122 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0122 kg Poids brut 0,35 kg Mêtre cube 0,001941 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-		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 Cui Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 008554125-0005, UK 6139375 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Rougeur Largeur Largeur T5 mm Hauteur Poids net Oui Physica (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Oui Oui Non Non Non Non 10 Pcs. Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 225 mm 115 mm Poids net Oui Oui Augeur 75 mm Poids net Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Ou		Oui
matériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 008554125-0005, UK 6139375 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 225 mm Largeur 75 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,33 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0012 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,012 kg Tare total 0,02 kg Poids brut 0,35 kg Mêtre cube 0,001941 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 m	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 008554125-0005, UK 6139375 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 225 mm Largeur 75 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,33 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0122 kg Tare total 0,02 kg Poids brut 0,35 kg Mètre cube 0,001941 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C		Oui
Conformité Halal et Casher Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 008554125-0005, UK 6139375 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 225 mm Largeur 75 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,33 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0122 kg Poids brut 0,35 kg Mètre cube 0,001941 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Numéro d'enregistrement du design EU 008554125-0005, UK 6139375 Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 225 mm Largeur 75 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,33 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0078 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0122 kg Tare total 0,02 kg Poids brut 0,35 kg Mètre cube 0,001941 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	Complies with California Proposition 65	Oui
Numéro d'enregistrement du design Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 225 mm Largeur 75 mm Hauteur Poids net Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 70 pids brut 70 pi	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 800 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 80 Pcs. Longueur 225 mm Largeur 75 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,33 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) 0,0078 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0122 kg Tare total 0,02 kg Poids brut 0,35 kg Mètre cube 0,001941 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 d'utilisation min.³ -20 °C	Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)800 Pcs.Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur225 mmLargeur75 mmHauteur115 mmPoids net0,33 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0078 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0122 kgTare total0,02 kgPoids brut0,35 kgMètre cube0,001941 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Numéro d'enregistrement du design	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Quantité par couche (Pallette)80 Pcs.Longueur225 mmLargeur75 mmHauteur115 mmPoids net0,33 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,0078 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0122 kgTare total0,02 kgPoids brut0,35 kgMètre cube0,001941 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Quantité par Carton	10 Pcs.
Longueur 75 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,33 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse 0,0078 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0122 kg Tare total 0,02 kg Poids brut 0,35 kg Mètre cube 0,001941 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	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	800 Pcs.
Largeur 75 mm Hauteur 115 mm Poids net 0,33 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0122 kg Tare total 0,02 kg Poids brut 0,35 kg Mètre cube 0,001941 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	Quantité par couche (Pallette)	80 Pcs.
Hauteur 115 mm Poids net 0,33 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0122 kg Tare total 0,02 kg Poids brut 0,35 kg Mètre cube 0,001941 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	Longueur	225 mm
Poids net 0,33 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0122 kg Tare total 0,02 kg Poids brut 0,35 kg Mètre cube 0,001941 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	Largeur	75 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD)) Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,02 kg Poids brut O,35 kg Mètre cube O,001941 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C	Hauteur	115 mm
Densité (PEBD))Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0122 kgTare total0,02 kgPoids brut0,35 kgMètre cube0,001941 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Poids net	0,33 kg
Tare total Poids brut 0,35 kg Mètre cube 0,001941 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		0,0078 kg
Poids brut 0,35 kg Mètre cube 0,001941 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	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0122 kg
Mètre cube0,001941 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Tare total	0,02 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Poids brut	0,35 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ -20 °C	Mètre cube	0,001941 M3
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min.³-20 °C	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min.³ -20 °C	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température d'utilisation min. ³ -20 °C	Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
_ •	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température de séchage max. 100 °C	Température d'utilisation min. ³	-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
Code GTIN-13	5705022021457
Code GTIN-14	15705028021465
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.