

41922

Brosse à main, manche court, 270 mm, Dur, Vert



Idéale pour éliminer la poussière tenace des convoyeurs à bande, des lignes de production, des machines et des surfaces de préparation, cette brosse à main dispose d'un manche court ergonomique pour un nettoyage quotidien facile et efficace.

# Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Article Numéro  | 41922   |
| Longueur de fibre visible   | 36 mm   |
| Matériau  | Polypropylène<br>Polyester<br>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   |
| 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   |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a   | Non   |
| Conformité Halal et Casher  | Oui   |
| Design Registration No.   | EU 002025700-0001-3,<br>GB 20257000001-3                  |
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.   |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)  | 1040 Pcs.   |
| Quantité par couche (Palette)   | 80 Pcs.   |
| Colis Longueur  | 380 mm  |
| Colis Largeur   | 285 mm  |
| Colis Hauteur   | 135 mm  |
| Longueur  | 270 mm  |
| Largeur   | 70 mm   |
| Hauteur   | 85 mm   |
| Poids net   | 0,21 kg   |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0056 kg   |
| Poids carton  | 0,065 kg  |
| Tare total  | 0,0706 kg   |
| Poids brut  | 0,28 kg   |
| Mètre cube  | 0,001607 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  |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Température de séchage max.</b>            | 100 °C         |
| <b>PH min. en concentration d'utilisation</b> | 2 pH           |
| <b>PH max. en concentration d'utilisation</b> | 10,5 pH        |
| <b>Code GTIN-13</b>                           | 5705020419225  |
| <b>Code GTIN-14</b>                           | 15705020419222 |
| <b>Code de marchandise</b>                    | 96039099       |
| <b>Pays d'origine</b>                         | 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.

41924

# Brosse à main, manche court, 270 mm, Dur, Rouge



Idéale pour éliminer la poussière tenace des convoyeurs à bande, des lignes de production, des machines et des surfaces de préparation, cette brosse à main dispose d'un manche court ergonomique pour un nettoyage quotidien facile et efficace.

# Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Article Numéro  | 41924   |
| Longueur de fibre visible   | 36 mm   |
| Matériau  | Polypropylène<br>Polyester<br>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   |
| 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   |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a   | Non   |
| Conformité Halal et Casher  | Oui   |
| Design Registration No.   | EU 002025700-0001-3,<br>GB 20257000001-3                  |
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.   |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)  | 1040 Pcs.   |
| Quantité par couche (Palette)   | 80 Pcs.   |
| Colis Longueur  | 380 mm  |
| Colis Largeur   | 285 mm  |
| Colis Hauteur   | 135 mm  |
| Longueur  | 270 mm  |
| Largeur   | 70 mm   |
| Hauteur   | 85 mm   |
| Poids net   | 0,21 kg   |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0056 kg   |
| Poids carton  | 0,065 kg  |
| Tare total  | 0,0706 kg   |
| Poids brut  | 0,28 kg   |
| Mètre cube  | 0,001607 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  |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Température de séchage max.</b>            | 100 °C         |
| <b>PH min. en concentration d'utilisation</b> | 2 pH           |
| <b>PH max. en concentration d'utilisation</b> | 10,5 pH        |
| <b>Code GTIN-13</b>                           | 5705020419249  |
| <b>Code GTIN-14</b>                           | 15705020419246 |
| <b>Code de marchandise</b>                    | 96039099       |
| <b>Pays d'origine</b>                         | 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.

41926

Brosse à main, manche court, 270 mm, Dur, Jaune



Idéale pour éliminer la poussière tenace des convoyeurs à bande, des lignes de production, des machines et des surfaces de préparation, cette brosse à main dispose d'un manche court ergonomique pour un nettoyage quotidien facile et efficace.

# Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Article Numéro  | 41926   |
| Longueur de fibre visible   | 36 mm   |
| Matériau  | Polypropylène<br>Polyester<br>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   |
| 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   |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a   | Non   |
| Conformité Halal et Casher  | Oui   |
| Design Registration No.   | EU 002025700-0001-3,<br>GB 20257000001-3                  |
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.   |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)  | 1040 Pcs.   |
| Quantité par couche (Palette)   | 80 Pcs.   |
| Colis Longueur  | 380 mm  |
| Colis Largeur   | 285 mm  |
| Colis Hauteur   | 135 mm  |
| Longueur  | 270 mm  |
| Largeur   | 70 mm   |
| Hauteur   | 85 mm   |
| Poids net   | 0,21 kg   |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0056 kg   |
| Poids carton  | 0,065 kg  |
| Tare total  | 0,0706 kg   |
| Poids brut  | 0,28 kg   |
| Mètre cube  | 0,001607 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  |



|   |                |
|---|----------------|
| <b>Température de séchage max.</b>            | 100 °C         |
| <b>PH min. en concentration d'utilisation</b> | 2 pH           |
| <b>PH max. en concentration d'utilisation</b> | 10,5 pH        |
| <b>Code GTIN-13</b>                           | 5705020419263  |
| <b>Code GTIN-14</b>                           | 15705020419260 |
| <b>Code de marchandise</b>                    | 96039099       |
| <b>Pays d'origine</b>                         | 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.

41923

Brosse à main, manche court, 270 mm, Dur, Bleu



Idéale pour éliminer la poussière tenace des convoyeurs à bande, des lignes de production, des machines et des surfaces de préparation, cette brosse à main dispose d'un manche court ergonomique pour un nettoyage quotidien facile et efficace.

# Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Article Numéro  | 41923   |
| Longueur de fibre visible   | 36 mm   |
| Matériau  | Polypropylène<br>Polyester<br>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   |
| 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   |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a   | Non   |
| Conformité Halal et Casher  | Oui   |
| Design Registration No.   | EU 002025700-0001-3,<br>GB 20257000001-3                  |
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.   |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)  | 1040 Pcs.   |
| Quantité par couche (Palette)   | 80 Pcs.   |
| Colis Longueur  | 380 mm  |
| Colis Largeur   | 285 mm  |
| Colis Hauteur   | 135 mm  |
| Longueur  | 270 mm  |
| Largeur   | 70 mm   |
| Hauteur   | 85 mm   |
| Poids net   | 0,21 kg   |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0056 kg   |
| Poids carton  | 0,065 kg  |
| Tare total  | 0,0706 kg   |
| Poids brut  | 0,28 kg   |
| Mètre cube  | 0,001607 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  |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Température de séchage max.</b>            | 100 °C         |
| <b>PH min. en concentration d'utilisation</b> | 2 pH           |
| <b>PH max. en concentration d'utilisation</b> | 10,5 pH        |
| <b>Code GTIN-13</b>                           | 5705020419232  |
| <b>Code GTIN-14</b>                           | 15705020419239 |
| <b>Code de marchandise</b>                    | 96039099       |
| <b>Pays d'origine</b>                         | 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.

41925

Brosse à main, manche court, 270 mm, Dur, Blanc



Idéale pour éliminer la poussière tenace des convoyeurs à bande, des lignes de production, des machines et des surfaces de préparation, cette brosse à main dispose d'un manche court ergonomique pour un nettoyage quotidien facile et efficace.

# Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Article Numéro  | 41925   |
| Longueur de fibre visible   | 36 mm   |
| Matériau  | Polypropylène<br>Polyester<br>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   |
| 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   |
| Utilisation de Phtalates et bisphénol a   | Non   |
| Conformité Halal et Casher  | Oui   |
| Design Registration No.   | EU 002025700-0001-3,<br>GB 20257000001-3                  |
| Quantité par Carton   | 10 Pcs.   |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)  | 1040 Pcs.   |
| Quantité par couche (Palette)   | 80 Pcs.   |
| Colis Longueur  | 380 mm  |
| Colis Largeur   | 290 mm  |
| Colis Hauteur   | 140 mm  |
| Longueur  | 270 mm  |
| Largeur   | 70 mm   |
| Hauteur   | 85 mm   |
| Poids net   | 0,21 kg   |
| Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyéthylène Basse Densité (PEBD))                   | 0,0056 kg   |
| Poids carton  | 0,065 kg  |
| Tare total  | 0,0706 kg   |
| Poids brut  | 0,28 kg   |
| Mètre cube  | 0,001607 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  |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Température de séchage max.</b>            | 100 °C         |
| <b>PH min. en concentration d'utilisation</b> | 2 pH           |
| <b>PH max. en concentration d'utilisation</b> | 10,5 pH        |
| <b>Code GTIN-13</b>                           | 5705020419256  |
| <b>Code GTIN-14</b>                           | 15705020419253 |
| <b>Code de marchandise</b>                    | 96039099       |
| <b>Pays d'origine</b>                         | 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.