70435



Lave-pont, 270 mm, Medium, Blanc





Lave-pont à passage d'eau, adapté à tous les sols sans jointures profondes. Excellente répartition de l'eau. Idéal pour les zones très sales.

Données techniques

| Longueur de fibre visible 32 mm Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allimentaire? Oui allimentaire? Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Satisfait à la réglementatie (BOU) R80 Pocs. Colis Longueur 300 nm Pocs. Colis Lauteur Rask du satisfait à la réglementatie (BOU x 200 cm) R80 Pocs. Colis Lauteur 175 mm Longueur 175 mm Largeur 75 mm Colis Longueur 270 mm Largeur 75 mm | Article Numéro | 70435 |
|--|---|----------------|
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire* Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Oui Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 80 Pcs. Colis Longueur 380 mm Colls Largeur 290 mm Colls Hauteur 175 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. 20 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070430 Code de marchandise 96039099 | Longueur de fibre visible | 32 mm |
| | Matériau | Polyester |
| Bonnés Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Qui Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 80 Pcs. Colis Longueur 380 mm Colis Largeur Colis Hauteur 175 mm Longueur 270 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Polds net 0,431 kg Mètre cube 0,002 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. 2 pH Ph max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070430 Code de marchandise | | Oui |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 80 Pcs. Colis Longueur 380 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 175 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code de marchandise 96039099 | | Oui |
| Utilisation de Phtalates Non Conformité Halal Oui Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 80 Pcs. Colis Longueur 380 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur 270 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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 (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705020070433 Code GTIN-13 5705020070430 Code de marchandise 96039099 | Matériau agréé FDA (CFR 21) | Oui |
| Conformité Halal Oui Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 80 Pcs. Colis Longueur 380 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur 270 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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 (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui |
| Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 80 Pcs. Colis Longueur 380 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur 270 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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 (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code de marchandise 96039099 | Utilisation de Phtalates | Non |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)800 Pcs.Quantity Per Layer (Pallet)80 Pcs.Colis Longueur380 mmColis Largeur290 mmColis Hauteur175 mmLongueur270 mmLargeur75 mmHauteur100 mmPoids brut0,453 kgPoids net0,431 kgMètre cube0,002 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020070433Code de marchandise96039099 | Conformité Halal | Oui |
| Quantity Per Layer (Pallet) 80 Pcs. Colis Longueur 380 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur 270 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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 (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code de marchandise 96039099 | Quantité par Carton | 10 Pcs. |
| Colis Longueur 380 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur 270 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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 (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) | 800 Pcs. |
| Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur 270 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Quantity Per Layer (Pallet) | 80 Pcs. |
| Colis Hauteur 175 mm Longueur 270 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Colis Longueur | 380 mm |
| Longueur 270 mm Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Colis Largeur | 290 mm |
| Largeur 75 mm Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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 (pour contact non-alimentaire) 100 °C Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Colis Hauteur | 175 mm |
| Hauteur 100 mm Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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 min20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Longueur | 270 mm |
| Poids brut 0,453 kg Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Largeur | 75 mm |
| Poids net 0,431 kg Mètre cube 0,002 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 min20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Hauteur | 100 mm |
| Mètre cube0,002 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 min20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020070433Code GTIN-1415705020070430Code de marchandise96039099 | Poids brut | 0,453 kg |
| 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. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise | Poids net | 0,431 kg |
| Température 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 min20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020070433Code GTIN-1415705020070430Code de marchandise96039099 | Mètre cube | 0,002 M3 |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CTempérature d'utilisation min20 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020070433Code GTIN-1415705020070430Code de marchandise96039099 | Température de stérilisation recommandée (autoclave) | 121 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min. -20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise | Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) | 93 °C |
| Température d'utilisation min20 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) | 80 °C |
| PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 100 °C |
| PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | Température d'utilisation min. | -20 °C |
| Code GTIN-13 5705020070433 Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | PH min. en concentration d'utilisation | 2 pH |
| Code GTIN-14 15705020070430 Code de marchandise 96039099 | PH max. en concentration d'utilisation | 10,5 pH |
| Code de marchandise 96039099 | Code GTIN-13 | 5705020070433 |
| | Code GTIN-14 | 15705020070430 |
| Pays d'origine Denmark | 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

| unités de soins intensifs, etc. | |
|---------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des