

Collier coloré en caoutchouc x 5

cs., Ø26 mm, Noir



Numéro d'article: 98019

Vous avez besoin d'un code couleur secondaire pour vos outils de nettoyage ? Le code couleur secondaire des outils de nettoyage aide à établir une distinction pour leur utilisation sur différentes lignes. Ces colliers sont compatibles avec les manches de brosses, de balais et de raclettes.

Informations Générales

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Couleur | Noir |
| Matériau | Caoutchouc de silicone |
| Pays d'origine Code ISO | CN |
| Pays d'origine | Chine |

Dimensions du Produit

| | |
|-----------|---------|
| Poids net | 0,02 kg |
|-----------|---------|

Détails d'Emballage et d'Expédition

| | |
|---|---------------|
| Quantité par Carton | 1 Pcs. |
| Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) | 14000 Pcs. |
| Quantité par couche (Palette) | 1 Pcs. |
| Colis Longueur/Profondeur | 100 mm |
| Colis Largeur | 60 mm |
| Colis Hauteur | 40 mm |
| Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce | 0,002 kg |
| Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce | 0 kg |
| Total Tare Weight | 0,002 kg |
| Poids brut | 0,02 kg |
| Code GTIN-13 | 5705022002524 |
| Code de marchandise | 40070000 |

Détails de Conformité et de Normes

| | |
|---|-----|
| Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹ | Non |
| Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. | Oui |
| Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹ | Oui |
| Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire | Non |
| Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 | Oui |

Numéro d'article: 98019

| | |
|---|-----|
| Complies with California Proposition 65 | Oui |
| Conformité Halal et Casher | Oui |
| PFAS ajoutés intentionnellement | Non |

Données Techniques

| | |
|---------------------|-------|
| Diamètre du produit | 26 mm |
|---------------------|-------|

Limites d'Utilisation

| | |
|---|---------|
| Température de stérilisation recommandée (autoclave) | 121 °C |
| Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) | 93 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) | 100 °C |
| Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) | 200 °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 |

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.

