

# Escobillón

Ø60 mm, 500 mm, Medias, Púrpura



Número de artículo: 53708



Use este práctico cepillo de tubo para limpiar con eficacia botellas, tubos y superficies de difícil acceso como ranuras y hendiduras en máquinas y cintas transportadoras.

## Información General

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Rigidez de las cerdas | Medias  |
| Color                 | Púrpura   |
| Material              | Polipropileno, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304Cu) |
| UNSPSC Code           | 27113002  |
| País de Origen        | Dinamarca   |

## Dimensiones del Producto

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Longitud del filamento visible | 28 mm  |
| Longitud del mango/agarre      | 130 mm |
| GripLengthInches               | 5.12 " |
| Diametro de Producto           | 60 mm  |
| Longitud/Profundidad           | 500 mm |
| Ancho                          | 65 mm  |
| Altura                         | 60 mm  |
| Peso Neto                      | 0.1 kg |

## Detalles de Embalaje y Envío

|   |               |
|---|---------------|
| Cantidad por Caja   | 15 Pzas.      |
| Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)                         | 840 Pzas.     |
| Cantidad por capa (palé)  | 60 Pzas.      |
| Caja Longitud/Profundidad                                       | 515 mm        |
| Caja Ancho  | 295 mm        |
| Caja Altura   | 210 mm        |
| Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad | 0.009 kg      |
| Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad   | 0.027 kg      |
| Total Tare Weight   | 0.036 kg      |
| Peso Bruto  | 0.14 kg       |
| Metro cúbico  | 0.00195 M3    |
| Codigo GTIN-13  | 5705020537080 |



Número de artículo: 53708

Código GTIN-14

15705020537087

Código de mercancía

96039099

## Detalles de Cumplimiento y Normas

|  |    |
|--|----|
| Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>    | Si |
| Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación) | Si |
| Material prima probada por la FDA (21) <sup>1</sup>                                  | Si |
| Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos                | Si |
| Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)                                | Si |
| Complies with California Proposition 65  | Si |
| Cumple con Halal y Kosher  | Si |
| PFAS añadidos intencionalmente   | No |

## Límites de Uso

|  |         |
|--|---------|
| Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)      | 121 °C  |
| Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)              | 93 °C   |
| Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos) | 80 °C   |
| Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)     | 80 °C   |
| Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>                     | -20 °C  |
| Temperatura máxima de secar                                | 100 °C  |
| pH mín. de concentración durante el uso                    | 2 pH    |
| pH máxi. de concentración durante el uso                   | 10.5 pH |

## Detalles de Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No.

EU 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002

Por ello, todos los equipos nuevos se deben limpiar, desinfectar, esterilizar y todas etiquetas deben ser quitadas, antes de su utilización, del modo adecuado para el uso que vayan a recibir, es decir, si se trata de una zona de producción de alimentos de bajo riesgo o de alto riesgo, si se van a utilizar en zonas hospitalarias generales o en unidades de cuidados intensivos, etc.

1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos

