

Escobillón

Ø9 mm, 370 mm, Medias, Blanco



Número de artículo: 53635

Limpie con facilidad tubos, válvulas y otras superficies de difícil acceso en máquinas y equipos con este cepillo de tubo angosto, con la peculiaridad de su cabezal flexible y versátil.

Información General

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

Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	3.5 mm
Díametro de Producto	9 mm
Longitud/Profundidad	370 mm
Ancho	23 mm
Altura	23 mm
Peso Neto	0.04 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	15 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	2400 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	400 mm
Caja Ancho	225 mm
Caja Altura	105 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0068 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0214 kg
Total Tare Weight	0.0282 kg
Peso Bruto	0.07 kg
Metro cúbico	0.000196 M3
Código GTIN-13	5705020536359
Código GTIN-14	15705020536356
Código de mercancía	96039099

Número de artículo: 53635

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) ¹	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

Datos Técnicos

Longitud del mango/agarre	130 mm
---------------------------	--------

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 ³	-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

