

Cepillo flexible

530 mm, Blandas, Azul



Número de artículo: 53713

Cepillo para lavar de gran tamaño ideal para limpiar todo tipo de superficies de suelo, como los de resina epóxica, baldosas y cemento. Compatible con todos los mangos Vikan.

Información General

Color	Azul
Material	Poliamida, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304)
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	530 mm
Ancho	230 mm
Altura	170 mm
Peso Neto	0.56 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	120 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	20 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	600 mm
Caja Ancho	380 mm
Caja Altura	290 mm
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.136 kg
Total Tare Weight	0.136 kg
Peso Bruto	0.7 kg
Metro cúbico	0.020723 M3
Codigo GTIN-13	5705020537134
Codigo GTIN-14	15705020537131
Codigo de mercancía	96039099

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	No
---	----

Número de artículo: 53713

Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	No
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si

Datos Técnicos

Rigidez de las cerdas	Blandas
Longitud del filamento visible	55 mm

Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °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 Sostenibilidad

Recycled Material Content	Si
Contenido de material reciclado, porcentaje	10 %

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.
3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.

