

Cepillo de limpieza ultradelgado con mango largo

600 mm, Medias, Verde



Número de artículo: 41972



Limpie donde otros cepillos no pueden alcanzar con este cepillo ultrafino de 15 mm de ancho con un borde rascador para combatir los restos difíciles. Cuenta con un mango fino fácil de asir y una cabeza especialmente diseñada con cerdas extra rígidas al principio que ayudan a limpiar hasta el final los espacios estrechos. El bloque del cepillo está hecho con recortes de polipropileno de otros productos Vikan el cual cumplen con el contacto con alimentos.

Información General

Rigidez de las cerdas	Medias
Color	Verde
Material	Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304)
UNSPSC Code	47131605
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	40 mm
Longitud/Profundidad	600 mm
Ancho	15 mm
Altura	60 mm
Peso Neto	0.14 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	1400 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	70 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	660 mm
Caja Ancho	170 mm
Caja Altura	80 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0147 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0253 kg
Total Tare Weight	0.04 kg
Peso Bruto	0.18 kg
Metro cúbico	0.00054 M3
Codigo GTIN-13	5705022023291
Codigo GTIN-14	15705028023308

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	440 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)	100 °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 008554125-0004, UK 6139374

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

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