

41972



# Cepillo de limpieza ultradelgado con mango largo, 600 mm, Medias, Verde



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.

## Datos técnicos

Número de Artículo	41972
Rigidez de las cerdas	Medias
Longitud del filamento visible	40 mm
Material	Poliéster (PBT) Acero inoxidable (AISI 304)
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 están añadidos intencionalmente	No
Registro de diseño No.	EU 008554125-0004, UK 6139374
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
Longitud/Profundidad	600 mm
Ancho	15 mm
Altura	60 mm
Peso Neto	0.14 kg
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")	0.0147 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.0253 kg
Total Tare Weight	0.04 kg
Peso Bruto	0.18 kg
Metro cúbico	0.00054 M3
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 <sup>3</sup>	-20 °C

<b>Temperatura máxima de secar</b>	100 °C
<b>pH mín. de concentración durante el uso</b>	2 pH
<b>pH máxi. de concentración durante el uso</b>	10.5 pH
<b>Codigo GTIN-13</b>	5705022023291
<b>Codigo GTIN-14</b>	15705028023308
<b>Codigo de mercancía</b>	96039099
<b>UNSPSC Code</b>	47131605
<b>País de Origen Código ISO</b>	DK
<b>País de Origen</b>	Dinamarca

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.