

# Cepillo de fregar

305 mm, Duras, Verde



Número de artículo: 70602



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

Rigidez de las cerdas	Duras
Conexión	Rosca
Color	Verde
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	44 mm
Longitud/Profundidad	305 mm
Ancho	85 mm
Altura	110 mm
Peso Neto	0.59 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	16 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	448 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	64 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	610 mm
Caja Ancho	290 mm
Caja Altura	200 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0087 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.037 kg
Total Tare Weight	0.0457 kg
Peso Bruto	0.64 kg
Metro cúbico	0.002852 M3
Codigo GTIN-13	5705020706028
Codigo GTIN-14	15705020706025
Codigo 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)	100 °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

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.