

Cepillo de tallar

260 mm, Medias, Rojo



Número de artículo: 30884

Con este cepillo multiusos ligero y ergonómico, el usuario podrá mantener la mano alejada de la superficie de limpieza y reducir el riesgo de lesiones. Ideal para limpiar pequeñas superficies, como mesas, sartenes y tablas de cortar.

Información General

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

Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	22 mm
Longitud/Profundidad	260 mm
Ancho	40 mm
Altura	70 mm
Peso Neto	0.09 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	20 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	1920 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	160 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	385 mm
Caja Ancho	295 mm
Caja Altura	140 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0078 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.013 kg
Total Tare Weight	0.0208 kg
Peso Bruto	0.11 kg
Metro cúbico	0.000728 M3
Codigo GTIN-13	5705022000797
Codigo GTIN-14	15705028000804
Codigo de mercancía	96039099

Número de artículo: 30884

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	180 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 003076538-0001, GB 90030765380001
------------------------	--------------------------------------

Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	No
---	----

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.

