

Brocha UST

30 mm, Blandas, Rosa



Número de artículo: 5551301

El cepillo para limpieza en detalle UST está diseñado para una limpieza en detalle en entornos secos, especialmente si conviene usar cerdas blandas y la higiene es primordial, como cuando hay riesgo de alérgenos. Útil también como brocha de repostería o para glasear en aplicaciones de manipulación de alimentos, este cepillo ofrece todas las ventajas avanzadas de otros utensilios de limpieza Ultra Safe Technology (UST) de Vikan.

Información General

Rigidez de las cerdas	Blandas
Color	Rosa
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT)
UNSPSC Code	47131605
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	57 mm
Longitud del mango/agarre	120 mm
GripLengthInches	4.72 "
Longitud/Profundidad	205 mm
Ancho	30 mm
Altura	10 mm
Peso Neto	0.032 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	4800 Pzas.
Cantidad por capa (palé)	240 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	260 mm
Caja Ancho	150 mm
Caja Altura	75 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0017 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0083 kg
Total Tare Weight	0.01 kg
Peso Bruto	0.04 kg
Metro cúbico	6.1E-05 M3
Código GTIN-13	5705022009196

Número de artículo: 5551301

Código GTIN-14

15705028009272

Código de mercancía

96039099

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

Límites de Uso

Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Temperatura máxima de secar	100 °C
Temperatura mínima de uso ³	-20 °C
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH

Detalles de Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No.	EU 002189654-0001
Pendiente de patente número	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	Si
---	----

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.

