

# Brocha UST

30 mm, Blandas, Azul



Número de artículo: 5551303

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	Azul
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT)
UNSPSC Code	47131605
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	57 mm
Longitud/Profundidad	205 mm
Ancho	30 mm
Altura	10 mm
Peso Neto	0.03 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	4800 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	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
Codigo GTIN-13	5705022009219
Codigo GTIN-14	15705028009296
Codigo de mercancía	96039099

Número de artículo: 5551303

## 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

## Datos Técnicos

Longitud del mango/agarre	120 mm
---------------------------	--------

## 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 <sup>3</sup>	-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.

