

# Cepillo angosto

300 mm, Muy duras, Azul



Número de artículo: 41953

Limpe espacios estrechos entre los equipos de manipulación de alimentos con este cepillo de mano angosto. También es ideal para limpiar las hojas de los jaladores y otros utensilios de limpieza.

## Información General

Color	Azul
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	300 mm
Ancho	20 mm
Altura	70 mm
Peso Neto	0.09 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	2520 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	335 mm
Caja Ancho	180 mm
Caja Altura	90 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0037 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.012 kg
Total Tare Weight	0.0157 kg
Peso Bruto	0.11 kg
Metro cúbico	0.00042 M3
Codigo GTIN-13	5705020419539
Codigo GTIN-14	15705020419536
Codigo de mercancía	96039091

## Detalles de Cumplimiento y Normas

## Número de artículo: 41953

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

Rigidez de las cerdas	Muy duras
Longitud del filamento visible	33 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 <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

## Detalles de Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No.	EU 002364174-1-2, GB 90023641740001-2
------------------------	---------------------------------------

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.

