

# Cepillo para polvo

330 mm, Medias, Azul



Número de artículo: 45893

Elimine los restos de harina y las partículas finas en cintas transportadoras, superficies destinadas a la preparación de alimentos, mesas y equipos con este cepillo de mano. Apto para el uso con el recogedor Vikan 5660x.

## Información General

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

## Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	50 mm
Longitud del mango/agarre	140 mm
GripLengthInches	5.51 "
Longitud/Profundidad	330 mm
Ancho	35 mm
Altura	110 mm
Peso Neto	0.17 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	15 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	1440 Pzas.
Cantidad por capa (palé)	120 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	385 mm
Caja Ancho	290 mm
Caja Altura	140 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0056 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0173 kg
Total Tare Weight	0.0229 kg
Peso Bruto	0.19 kg
Metro cúbico	0.001271 M3
Codigo GTIN-13	5705020458934
Codigo GTIN-14	15705020458931

## 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)	100 °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 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002

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.