

Cepillo de mano c/mango corto

270 mm, Duras, Lima



Número de artículo: 419277

Este es el pincel todoterreno de la gama Vikan. Su agarre es muy cómodo y sus fibras son semiduras. Se utilizan para la limpieza de todos los tipos de equipos, mesas y paredes.

Información General

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

Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	36 mm
Longitud/Profundidad	270 mm
Ancho	70 mm
Altura	85 mm
Peso Neto	0.21 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	960 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	380 mm
Caja Ancho	285 mm
Caja Altura	135 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0056 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.065 kg
Total Tare Weight	0.0706 kg
Peso Bruto	0.28 kg
Metro cúbico	0.001607 M3
Codigo GTIN-13	5705022014008
Codigo GTIN-14	15705028014030
Codigo de mercancía	96039099

Número de artículo: 419277

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	140 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 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
------------------------	---------------------------------------

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.

