

Cepillo de mano P/ para uñas

130 mm, Duras, Negro



Número de artículo: 64409

Cepillo de uñas de gran tamaño que facilita una limpieza rápida y eficaz de uñas y manos. Incorpora cerdas rígidas para asegurar una limpieza eficaz, y a la vez suficientemente finas para acceder la zona debajo de las uñas sin dañar la piel. El orificio en la base permite introducir un cable de acero inoxidable para sujetarlo en la pared o el fregadero. También es ideal para limpiar bancos de trabajo y tablas de cortar.

Información General

Color	Negro
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	130 mm
Ancho	50 mm
Altura	40 mm
Peso Neto	0.1 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	25 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	3600 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	400 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	285 mm
Caja Ancho	195 mm
Caja Altura	180 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0027 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0054 kg
Total Tare Weight	0.0081 kg
Peso Bruto	0.11 kg
Metro cúbico	0.00026 M3
Codigo GTIN-13	5705020644092
Codigo GTIN-14	15705020644099
Codigo de mercancía	96039099

Número de artículo: 64409

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

Rigidez de las cerdas	Duras
Longitud del filamento visible	17 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 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
------------------------	---------------------------------------

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.

