

Cepillo de mano c/mango largo

415 mm, Duras, Naranja



Número de artículo: 41867

Este cepillo para lavar es ideal para limpiar superficies de difícil acceso en máquinas y equipos, como cubos profundos, contenedores y cubas. Su mango largo y cerdas en ángulo optimizan la eficacia en la limpieza.

Información General

Color	Naranja
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	415 mm
Ancho	71 mm
Altura	75 mm
Peso Neto	0.24 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	700 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	70 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	435 mm
Caja Ancho	205 mm
Caja Altura	180 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0085 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0255 kg
Total Tare Weight	0.034 kg
Peso Bruto	0.27 kg
Metro cúbico	0.00221 M3
Codigo GTIN-13	5705020418679
Codigo GTIN-14	15705020418676
Codigo de mercancía	96039099

Detalles de Cumplimiento y Normas

Número de artículo: 41867

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	36 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.

