

41864

Cepillo de mano c/mango largo, 415 mm, Duras, Rojo



El mango largo de este cepillo permite que el operador alcance el interior de las zonas de equipos generalmente inaccesibles. Sus fibras duras crea una acción de lavado eficaz para limpiar máquinas, cubos grandes, recipientes, contenedores y tuberías.

Datos técnicos

Número de Artículo	41864
Longitud del filamento visible	36 mm
Material	Polipropileno Poliéster Acero inoxidable (AISI 304)
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)	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
El uso de ftalatos y bisfenol A	No
Es compatible Halal	Si
Cantidad por Caja	10 Pcs.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 200 cm)	700 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	70 Pcs.
Colli Longitud	435 mm
Caja Ancho	205 mm
Colli Altura	180 mm
Longitud	415 mm
Ancho	71 mm
Altura	75 mm
Peso Bruto	0,27 kg
Peso Neto	0,24 kg
Metro cúbico	0,0022 M3
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
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10,5 pH
Codigo GTIN-13	5705020418648
Codigo GTIN-14	15705020418645
Codigo de mercancía	96039099
País de Origen	Denmark

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.