71505

Jalador ultrahigiénico, 500 mm, Blanco





Esta escobilla de goma ultra-higiénica tiene una "hoja" de goma muy suave y eficaz, lo que garantiza una limpieza eficaz de los pisos y otras superficies. La "hoja" de goma es angulada para facilitar la limpieza cerca de las paredes y alrededor de los equipos sin ningún problema.

Datos técnicos

Número de Artículo 71505 **Material** Polipropileno **TPE Goma** Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con Si alimentos1 Producido conforme al Reglamento (CE) Nº 2023/2006 (Buenas Si prácticas de fabricación) 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 Si **Es compatible Halal** Cantidad por Caja 15 Pcs. Cantidad por Paleta (80 x 120 x 200 cm) 720 Pcs. **Quantity Per Layer (Pallet)** 90 Pcs. **Colli Longitud** 515 mm Caja Ancho 295 mm Colli Altura 210 mm Longitud 500 mm **Ancho** 75 mm **Altura** 85 mm **Peso Bruto** $0.33 \, \text{kg}$ **Peso Neto** 0,31 kgMetro cúbico 0.0038 M3 121 °C Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas) 93 °C 50 °C Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos) 100 °C Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos) Temperatura mínima de uso³ -20 °C pH mín. de concentración durante el uso 2 pH pH máxi. de concentración durante el uso 10,5 pH Codigo GTIN-13 5705020715051 Codigo GTIN-14 15705020715058 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.