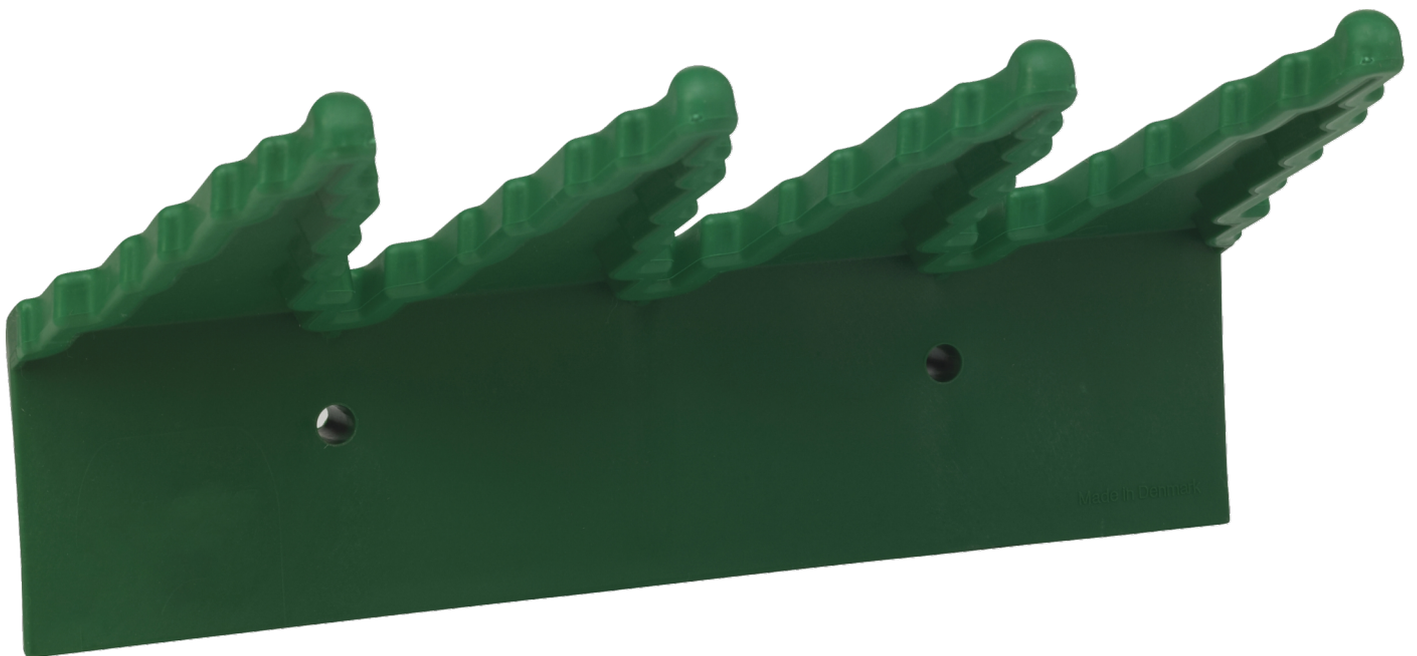


06152

Portautensilios, 240 mm, Verde



Este portautensilios, de diseño ultrahigiénico y superficie lisa y de fácil limpieza, no contiene orificios ni hendiduras en los que puedan acumularse suciedad o residuos. Almacene sus utensilios de limpieza en portautensilios para prolongar su durabilidad.

Datos técnicos

Número de Artículo	06152
Material	Polipropileno TPE Goma
Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	Si
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	No
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	No
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente	No
Cantidad por Caja	1 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	513 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	19 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	255 mm
Caja Ancho	175 mm
Caja Altura	70 mm
Longitud/Profundidad	240 mm
Ancho	170 mm
Altura	60 mm
Peso Neto	0.23 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.065 kg
Total Tare Weight	0.065 kg
Peso Bruto	0.3 kg
Metro cúbico	0.002448 M3
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	100 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °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	5705020061523
Codigo GTIN-14	15705028033994
Codigo de mercancía	39241000
UNSPSC Code	47131613
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

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.

3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.