



## FICHA TÉCNICA

Amaz Removedor De Manchas Y Calcificacion En Vidrios 14Oz Tub.

**CÓDIGO:**  
**YZ.067**



**¿Dónde usarlo?:** En vidrio, metal, y porcelana

**Cantidad x Empaque:** 1

**Características:** Una manera de limpiar las manchas difíciles sin utilizar ácidos o productos químicos agresivos

**Características 3:** No contiene blanqueadores, cloruros o material arenoso que puede causar daños a las superficies delicadas, elimina el exceso de manchas no deseadas, restaurando el vidrio, metal, porcelana de vuelta a la calidad original.

**Color:** Verde

**Contenido VOC:** 33 gramos/litro

**Gravedad específica:** 1.4 - 1.5

**Materiales:** Compuesto: Destilado de petróleo

**Olor:** Solvente

**Peso (Kg):** 0.47 Kg

**Presión de vapor:** 19 mm Hg

**Advertencia:** Leer el manual de operación y seguir todas las instrucciones antes de usar producto.

**Capacidad:** Realizar una limpieza profunda con grandes resultados, para hacer que las superficies parezcan nuevas otra vez la oxidación, manchas negras, azulado, calcio, niebla salina y las manchas de agua, simplemente se desvanecen.

**Características 2:** Producto amigable para el medio ambiente

**Código de producto:** YZ.067

**Compatible:** Pad de limpieza Amaz código YZ.068 (El pad se vende por separado).

**Forma:** Pasta

**Marca:** A-MAZ

**Observaciones:** Seguro de usar en áreas no ventiladas y sin mascarilla o guantes requeridos

**Para vidrio:** Si

**Presentación:** Frasco

**Procedencia:** Importado

**Punto de Ebullición:** 100 °C

**Se vende por:** Unidad

**Solubilidad:** Emulsionable

**Tasa de evaporación:** < 1

**Tipo:** Limpiadores de Manchas en el Vidrio

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Amaz Removedor De Manchas Y Calcificacion En Vidrios 14Oz Tub.

