

### • Descripción

Mezcla de solventes de rápida evaporación químicamente balanceada, formulado especialmente para limpiar el carburador sin desarmarlo y sin afectar ningún tipo de material del mismo.

### • Características

Limpia el interior y exterior del carburador de manera rápida y efectiva. Disuelve residuos de aceite, laca, goma y carbón. Se presenta en aerosol para facilitar su uso. No daña la capa superior de ozono.

### • Aplicación y Usos

Aplicación directa sobre el carburador sin desarmar rociando toda la pieza. Para limpieza exterior, con el motor en frío y apagado rocíe la parte exterior hasta que quede limpio.

Para limpieza interna, arranque el motor y rocíe directamente al respiradero del carburador, en ambos casos quite el filtro de aire antes de aplicar el producto.

### • Almacenamiento y Envasado

Almacene en lugares a temperatura ambiente lejos de calor y fuentes de ignición, mantenga el recipiente limpio y bien cerrado.

### • Seguridad y Manejo

• El contenido del envase está a presión no se perfore, no intente destaparlo aún vacío, no lo exponga al calor, no lo almacene en lugares con temperaturas mayores a 40 °C, no aplique cerca de la flama o de los ojos, use gafas, aplíquelo en lugares ventilados, si ha estado en contacto con ojos o piel lave con agua durante 15 minutos, si presenta malestar por inhalación retire a la persona a un área ventilada, en caso de ingestión acuda inmediatamente al médico.

• No se deje al alcance de los niños.

### • Presentación

Envase aerosol de 320 gr. Caja con 12 pzas. -----



### PROPIEDADES

Pruebas	Valores Típicos
Apariencia	Líquido claro
Color	Incoloro
Densidad, g /mL	0,8400
Punto de ebullición, °C	60



CCHT-017-"4"  
JUNIO 2013