

### Descripción

Líquido formulado con una mezcla de destilados de petróleo, surfactantes, antioxidantes y lubricantes, de gran penetración en partes oxidadas.

#### Características

Compuesto penetrante multiusos, afloja rápidamente las partes metálicas adheridas por corrosión, oxidación, carbón eliminando todo residuo, además limpia, lubrica y protege las superficies metálicas en que se aplica, es de efecto rápido y fácil aplicación. No daña la capa superior de ozono.

# Aplicación y Usos

Uso industrial, automotriz, agrícola, en el hogar y en cualquier clase de equipo expuesto a los efectos de la intemperie o la oxidación, se aplica directamente sobre la pieza a aflojar (tuercas, tornillos, pernos, ensambles, candados, chapas, etc.), se deja actuar unos minutos y se procede a separar y limpiar las piezas.



CCHT-010-"4" JUNIO 2013

#### Almacenamiento y Envasado

Almacene en lugares a temperatura ambiente, lejos del calor y fuentes de ignición. Mantenga el recipiente 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 almacene en lugares con temperaturas mayores a 40 °C, no aplique cerca de la flama o de los ojos, use gafas y aplíquelo en lugares ventilados, si ha estado en contacto con ojos o piel lave con agua abundante por 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 120 gr. Caja con 20 pzas.----
- Envase aerosol de 250 gr. Caja con 12 pzas.---
- Envase aerosol de 300 gr. Caja con 12 pzas. ----

PROPIEDADES	
Pruebas	Valores Típicos
Apariencia	Líquido Claro
Color	Ámbar
Densidad, g/Ml	0,805
Punto de ebullición, °C	175