

PRODUCTO Nº: 8327

## TECMA RADIATOR CLEANER

### LIMPIADOR ALCALINO ALTA CONCENTRACIÓN PARA RADIADORES

#### CARACTERÍSTICAS:

**TECMA RADIATOR CLEANER** es un poderoso limpiador, formulado en base a compuestos de alto poder tensioactivo, emulsionante y humectante. Es un producto líquido, de fácil aplicación por pulverización e inmersión. Por su especial composición en base alcalina y su alto poder solvente, elimina carbonilla y otras suciedades presentes en radiadores, sistemas de climatización, evaporadores, condensadores, etc.

#### APLICACIONES:

**TECMA RADIATOR CLEANER** está especialmente indicado en la limpieza de los restos de carbonilla y suciedades presentes en los sistemas de refrigeración utilizados en automoción, sistemas de climatización, etc.

#### MODO DE EMPLEO:

**TECMA RADIATOR CLEANER** puede ser empleado puro o en diluciones con agua entre el 10 y 50%, en función del grado de suciedad presente. En general se recomienda el empleo de **TECMA RADIATOR CLEANER** por pulverización, de forma controlada, saturando las superficies a limpiar. Aclare finalmente con abundante agua fría hasta eliminar todo resto de producto y suciedad.

En caso de piezas pequeñas, se recomienda su empleo por inmersión en soluciones en agua caliente de **TECMA RADIATOR CLEANER**, procediendo a un abundante aclarado con agua final.

No se recomienda su empleo sobre superficies o piezas fabricadas en aluminio.

#### PRECAUCIONES:

Corrosivo. Irrita las vías respiratorias. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese respirar el rociado y sus vapores, empleando una ventilación apropiada. Se recomienda el empleo de guantes durante su empleo o manipulación.

#### PRESENTACIÓN:

**TECMA RADIATOR CLEANER** se presenta comercialmente en envases de plástico, no recuperables, de **10 - 25 y 60** litros neto.

\*\*La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.\*\*

ED.2013/1