

# PROQUIMETAL

NOMBRE: 3CV-LIMPIADOR DE RADIADOR -  
PROFESIONAL  
FECHA CREACIÓN: 26/05/05  
FECHA REVISIÓN: 12/04/07  
REVISION: 01  
PAGINAS: 1/ 1

## FICHA TÉCNICA

### 3CV - LIMPIADOR DE RADIADOR - PROFESIONAL

#### DESCRIPCIÓN

3CV LIMPIADOR DE RADIADOR es un concentrado para limpiar los circuitos de refrigeración.

#### PROPIEDADES

- Elimina el óxido, las suciedades, las incrustaciones y las posibles contaminaciones de aceite.
- Inofensivo para los manguitos, las juntas y los metales férricos y no férricos.

#### APLICACIONES

Recomendado en todos los sistemas de refrigeración por agua de los motores de gasolina y diesel.  
Utilizar antes de cambiar el líquido de refrigeración.

#### CARACTERISTICAS

▪ Aspecto	Líquido algo opaco.
▪ Color	Amarillento.
▪ Olor	Característico.
▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298)	1,075-1,095
▪ pH a 20°C	11-13
▪ Punto de congelación	0°C

#### MODO DE EMPLEO

- Abrir la calefacción. Agitar el envase y vaciarlo en el circuito.
- Cerrar y hacer funcionar el motor durante 20 ó 30 minutos.
- Vaciar el circuito y aclarar con agua.
- Llenar con el líquido de refrigeración.
- Para evitar consumos anormales del líquido de refrigeración debido a fugas, recomendamos utilizar 3CV - TAPA-FUGAS RADIADOR.
- El contenido de un envase de 350 ml. trata circuitos de 5 a 10 litros.

#### NOTA

En sistemas de refrigeración equipados con un filtro de líquido de refrigeración se tiene que desmontar antes de efectuar el tratamiento.

#### PRECAUCIONES

No ingerir.

S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S-46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

S-24/25 Evítase el contacto con los ojos y la piel.

S-36/37/39 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados y protección para los ojos y la cara.

En caso de accidente consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica. Instituto Nacional de Toxicología. Tel. 91.562.04.20

#### PRESENTACION

Envases de 350 ml. Ref. 0201250