



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



LIMPIADOR DE RADIADORES

LIMPIADOR DE CIRCUITO CERRADO Y REFRIGERACIÓN

A-0631

El limpiador desincrustante de radiador es el producto idóneo para una limpieza profunda del sistema de refrigeración por medio de agua. Separa óxido, sarro, diluye aceite y grasa y es inofensivo para los tubos flexibles, las uniones de caucho y todos los metales del sistema de refrigeración. Uso recomendado cuando se aprecian cambios color anticongelante debido a oxidación sistema refrigeración.

Modo de empleo

Uso directo. Rellenar el circuito de refrigeración con el producto, recircular durante circuito con producto, esperar aproximadamente 15 minutos y vaciar completamente. Aclarar posteriormente con agua y rellenar el circuito con Anticongelante G12.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Amarillo

Característico

1 - 1,8

753,3 - 1353,3 kg/m³

Ácidos Inorgánicos oxidantes

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: PHOSPHORIC ACID (CAS 7664-38-2); ETIDRONIC ACID (CAS 2809-21-4) - Contiene: Fosfonatos (% (p/p) < 5) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3264

UFI: PREX-N034-300U-3C6P

18/04/24

BALBOA CHEMICAL, S.L.