

Pro-Line Limpiador para el radiador

Descripción

Concentrado para limpiar circuitos de refrigeración, sobre todo en automóviles. Disuelve restos de cal y de aceite en radiadores, calefacciones, conductos y en el motor. Fórmula innovadora de agentes complejantes y sustancias activas de limpieza.

Propiedades

- compatible con los anticongelantes
- buena compatibilidad con el material
- neutraliza ácidos
- dispersión de lodos
- transformación química de los depósitos calcáreos
- neutro en caso de contacto con caucho o materiales plásticos
- no contiene ácidos ni lejías
- elimina suciedades provocadas por aceites y grasas

Datos técnicos

Forma	flüssig / liquid
Color / Aspecto	weiß, leicht trüb / white, light unclear
Clase de peligrosidad según VbF (reglamentación sobre líquidos inflamables)	keine / none
Valor pH	~8,7
Solubilidad en agua	löslich / soluble
Olor	charakteristisch / characteristic
Densidad a 20 °C	1,015 g/cm ³

Campos de aplicación

Indicado para todos los circuitos de refrigeración por agua en camiones, buses y vehículos industriales.

Aplicación

Añadir el contenido al líquido refrigerante y poner en funcionamiento la calefacción. Dejar el motor en marcha a temperatura de servicio durante 10-30 minutos, dependiendo del grado de suciedad. Vaciar el limpiador, lavar suficientemente el sistema de refrigeración con agua y, a continuación, llenar según las prescripciones del fabricante. El contenido es suficiente para hasta 50 l de líquido refrigerante.

Nota

Almacenar a resguardo de las heladas.



Contiene biocidas como agentes protectores. Contiene una mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.º EC 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.º EC 220-239-6] (3:1).

Envases disponibles

1 l Lata de chapa	5189
	D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.