

## Limpia Radiador LITE

Producto desarrollado para la limpieza del sistema de refrigeración, dejándolo libre de óxido y costras formadas por las sales presentes en el sistema.

### Aplicación

Drene todo el líquido del sistema de enfriamiento del vehículo, complete el sistema con agua limpia, agregue 1 botella del producto al depósito o directamente al radiador, haga funcionar el vehículo durante aproximadamente 30 minutos. Apague el motor y espere a que baje la temperatura. Drene el sistema de enfriamiento del vehículo y enjuáguelo hasta que salga agua clara, rellénelo con solución refrigerante.

Para vehículos pesados use 500 ml.

| Datos técnicos    |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Composición       | Agua, tensioactivos y secuestrantes |
| Contenido         | 250 ml                              |
| Estado            | Líquido                             |
| Color             | Azul                                |
| Olor              | Característico                      |
| Densidad a 20°C   | 1.02 G/ml                           |
| Tiempo de validez | 24 meses a partir de la fabricación |

### Precauciones:


Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.  
En caso de inhalación, trasládese a un lugar bien ventilado.

### Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener alejado de la luz solar.



| Productos relacionados |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| 90893 182 500          | Lwd limpia inyectores Diesel 500ml |
| 90893 559 7            | Limpiador de inyectores nafteros   |
| 90893 541...           | Abrazadera Zincada                 |
| 90539 ...              | Abrazadera acero inox              |
| 90613 942 26           | Set de 6 destornilladores          |

| Descripción                   | Código        |  |
|-------------------------------|---------------|---|
| Limpiador de radiador 250 ml. | 90893 556 250 | 1/12  |