

# Scheda Tecnica

## LIQUIDO RADIATORI PERMANENTE PURO

| Caratteristica | Descrizione  |
|----------------|--|
| Composizione   | A base di monoetilenglicole puro.  |
| Applicazione   | Ideale per la preparazione di liquidi antigelo per tutti i circuiti di raffreddamento.             |
| Compatibilità  | Adatto anche per circuiti sigillati o con vaso di espansione.                                      |
| Protezione     | L'aggiunta dell'inibitore di corrosione garantisce la protezione e la conservazione dei materiali. |
| Formato        | Confezione da 1 litro disponibile nei colori rosso e blu.  |

| Codice  | Articolo                                       |
|---------|--|
| 5201402 | LIQUIDO RADIATORI PERMANENTE PURO 1 lt - rosso |
| 5201404 | LIQUIDO RADIATORI PERMANENTE PURO 1 lt - blu   |

### ***Dimensioni e Peso***

Dimensioni indicative: 18 x 9 x 4 cm.

Peso indicativo: 1000 gr (1 Kg).

Le informazioni tecniche riportate possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Le dimensioni e il peso indicati sono approssimativi. Utilizzare il prodotto nel rispetto delle specifiche del costruttore e delle normative vigenti.