

# SCHEDA TECNICA

**CODICE: 902.120723**  
**ZEUS**



COMPONENTI AUTO E VEICOLI INDUSTRIALI



**INFORMAZIONI:** E' un liquido di lavaggio per la pulizia dell' impianto di raffreddamento degli autoveicoli.

**CARATTERISTICHE:**

La sua azione pulente elimina tutti i depositi di grasso, ruggine, morchie, incrostazioni ecc, che si accumulano nel tempo, e rallentano il normale flusso del liquido refrigerante. Agisce distaccando i residui e mantenendoli in sospensione fino allo svuotamento del circuito.

Perfettamente compatibile con Bluet: turafalle e con Uran: protettivo pompe acqua, anzi l' abbinamento a quest' ultimo è consigliato per ottenere un trattamento completo Ideale per ogni tipo di impianto, sia appena istallato che già montato e utilizzato. Formula alcalina che neutralizza l' acidità e rimuove le corrosioni e forma un leggero film protettivo Riduce le incrostazioni e ripristina il normale scambio termico.

**USO:**

1. Deve essere caricato nel sistema in diluizione 1:15 o maggiore, si consiglia di caricare 500 ml di prodotto in impianti fino a 8 Lt, poi diluire con acqua.
2. Lasciare agire nell' impianto per almeno 10 minuti, più a lungo per impianti particolarmente sporchi o ostruiti.
3. Quindi scaricare il prodotto e ricaricare il nuovo fluido termico.
4. L' operazione può essere eseguita con macchina per il lavaggio dei circuiti di raffreddamento che garantisce il flusso costante del prodotto e conseguentemente una pulizia più efficace.
5. Deve essere utilizzato da operatore esperto, provvisto da specifici dispositivi di protezione individuale.

**CONFEZIONI DA:**

- 500 ml

P  
R  
O  
D  
O  
T  
T  
I  
  
C  
H  
I  
M  
I  
C  
I