



Additivo per la prevenzione della corrosione e delle incrostazioni negli impianti di riscaldamento. Applicabile anche ad impianti con componenti in alluminio. Elimina i problemi di mancata circolazione dovuti alla presenza di scaglie, fanghi e residui di lavorazione. Tiene sotto controllo la crescita micro-biologica di alghe e funghi. Adatto a tutti gli impianti. Compatibile con tutti i metalli (alluminio incluso) e materiali utilizzati negli impianti di riscaldamento e raffreddamento.

Confezione: 1L

Codice	Descrizione
1442001	Additivo anticorrosione

#### Caratteristiche Chimico-Fisiche

Aspetto	Liquido fluido
Colore	Ambrato
Odore	Odore caratteristico
Densità	1,03 kg/L
pH	8
Solubilità in acqua	Solubile in acqua
Infiammabilità	Non infiammabile

#### MODALITÀ D'USO

Lavare l'impianto con l'additivo pulitore cod. 1441015 e risciacquare abbondantemente.  
 Aggiungere l'1% di additivo anticorrosione, in modo da portare il valore di molibdeno fra i 100 e i 150 ppm.  
 Controllare annualmente con il Test Kit e, se il valore di molibdeno risultasse inferiore ai 100 ppm, aggiungere una nuova dose dell'1% di additivo anticorrosione.

*Durante la manipolazione utilizzare guanti ed indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Per ulteriori informazioni si veda la scheda di sicurezza.*