

ROAD CLEAN

Scheda tecnica n° 199 Rev. 28/04/2014

Disincrostante per circuiti termici ed idraulici

APPLICAZIONI:

Road Clean elimina rapidamente incrostazioni e depositi calcarei e ferrosi da serpentine, radiatori, scaldabagni, tubature, caldaie e circuiti di impianti di riscaldamento e raffreddamento. Grazie ad un inibitore di corrosione, Road Clean, pur essendo un prodotto acido, non danneggia le superfici metalliche.

L'eliminazione delle incrostazioni dai circuiti termici ed idraulici è fondamentale visto che, depositandosi sulle superfici di scambio termico, abbassano sensibilmente la portata ed il rendimento, con evidente spreco economico ed energetico. A lungo termine inoltre le incrostazioni possono provocare fenomeni di corrosione e quindi bucatatura dei tubi.

MODO D'USO:

Diluire il prodotto con acqua in proporzioni di 1:5 a 1:20.

Se il circuito contiene rame, usare assolutamente una diluizione almeno 1:10. Non usare su materiali in alluminio. Versare la soluzione nel circuito da disincrostare e lasciare agire per circa 2 ore (La velocità dell'azione disincrostante dipende molto dalla compattezza e dallo spessore del deposito calcareo). L'uso di una pompa di ricircolo può migliorare l'azione del prodotto.

Terminata la pulizia, svuotare completamente il circuito e far ricircolare abbondante acqua eventualmente con l'aggiunta di un agente neutralizzante (ad esempio bicarbonato di sodio).

Road Clean può essere usato anche per il lavaggio di membrane e resine in impianti di osmosi inversa, addolcimento acque e demineralizzazione. In questi casi usare il prodotto diluito 1:10 in acqua.

PUNTI DI FORZA:

- Concentrato
- Efficace