

ROAD CLEAN

Scheda Tecnica n° 199 Rev. 15/05/2014

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. Lasciare agire la soluzione 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. 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.

CATEGORIA:

- Disincrostanti industriali

CAMPI DI IMPIEGO:

- Elimina le incrostazioni da tubi e condutture

PUNTI DI FORZA:

- Prodotto concentrato

CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	<0,5
Odore	Tipico pungente
Colore	Incolore
Densità (20°C)	1,055 g/cm ³

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001