

## **Chemical Roadmaster Italia**



## Linea Industria

## **Road Clean**

Scheda Tecnica n° 199 Rev 15/05/2014

#### Categoria:

 Disincrostanti industriali

#### Applicazioni:

- Elimina le incrostazioni da tubi e condutture

#### Punti di Forza:

- Prodotto concentrato

#### Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.

# 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 bucatura 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.

#### Caratteristiche Tecniche

pH <0,5
Odore Tipico pungente
Colore Incolore
Densità (20°C) 1,055 g/cm³