



**PARA  
DIGMA**

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)



## **Limecleaner 1 L. Decalcarizzante**

Cod. 90-1214

**33,00 € IVA Esclusa**

SpiroPlus Lime Cleaner  
confezione da 1 litro -  
Decalcarizzante

### **DIMENSIONI E PESO**

PESO NETTO

### **INFO TECNICHE**

**1 kg**

### **VANTAGGI**

SpiroPlus Lime Cleaner è un detergente ad alta concentrazione (confezione da 1 litro) per la rimozione di depositi di calce e leggere contaminazioni di ferro da radiatori, tubi e scambiatori di calore in impianti di condutture d'acqua. La rimozione delle incrostazioni elimina anche lo sporco accumulato nei tubi e garantisce un trasferimento di calore ottimale. Il risultato è una riduzione del dispendio energetico. Spiro Plus Lime Cleaner può essere utilizzato con tutti i metalli che si trovano comunemente negli impianti di riscaldamento, come acciaio al carbonio, acciaio zincato, acciaio inox, rame, leghe di rame ed alluminio. Se è presente l'alluminio, il tempo di contatto massimo è di 2 ore. Spiro Plus Lime Cleaner può essere utilizzato anche per la pulizia di impianti per acqua potabile, ma prima della rimessa in funzione è necessario effettuare un adeguato lavaggio con acqua corrente. La concentrazione raccomandata di SpiroPlus LimeCleaner è 10% v/v per la pulizia di impianti e caldaie e una concentrazione di 50% per la pulizia di dispositivi per acqua potabile. L'azione detergente del prodotto può essere accelerata riscaldando la soluzione in circolo



**PARA  
DIGMA**

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

assicurandosi però in questo caso, che la temperatura non superi i 60°C. Al termine della pulizia, svuotare l'impianto e far scorrere l'acqua con almeno 3 risciacqui ?nché non si ottiene acqua pulita. Prima di scaricarla nelle fognature, raccogliere e neutralizzare l'acqua de?uita. In caso di impianti per acqua potabile, far scorrere acqua nell'impianto effettuando almeno 5 risciacqui prima di metterli di nuovo in funzione. Al momento della messa in funzione dell'impianto pulito, si consiglia di aggiungere SpiroPlus Protector per prevenire la formazione di corrosione e incrostazioni.