

## Sentinel X800 Pulitore Ultra

### Pulitore rapido per impianti in uso da tempo

Per rimuovere in una sola ora i depositi di residui della corrosione dagli impianti vecchi e molto sporchi, un lavaggio con Sentinel X800 Pulitore Ultra ne ripristinerà velocemente l'efficienza.

- **La sua esclusiva tecnologia chimica riduce il tempo di circolazione a una sola ora**  
Minimizza la durata del lavaggio
- **Dissoluzione mirata dei detriti della corrosione**  
Ripristina la circolazione nell'impianto, riducendo le possibilità di guasti e prolungando la vita dell'installazione
- **Efficace anche a freddo**  
Adatto a impianti compromessi quando non è possibile scaldare l'acqua
- **Ideale per il lavaggio ad alta circolazione**  
Prestazioni ottimali in combinazione con Sentinel JetFlush Rapid®



### Il Metodo Sentinel

Protezione duratura per gli impianti di riscaldamento e acqua calda sanitaria con la procedura...



**PULISCI**  
CON IL  
PULITORE  
PIÙ ADATTO



**PROTEGGI**  
CON X100  
INIBITORE



**MANTIENI**  
SOTTO  
CONTROLLO  
CON X100  
QUICK TEST

## Applicazione

Sentinel X800 è un agente di pulizia potente e altamente attivo da usare negli impianti di riscaldamento domestici. Lasciato circolare con la pompa dell'impianto, rimuove i depositi a base di ossido di ferro dagli scambiatori di calore, dai radiatori e dalle tubazioni in una sola ora, anche a freddo. Le sue prestazioni sono ottimali in combinazione con pompe per lavaggio ad alta circolazione come Sentinel Jetflush Rapid®. La sua composizione esclusiva permette a Sentinel X800 di agire come complessante e disperdente in condizioni di pH neutro, eliminando la necessità di pulire con acidi convenzionali e i problemi ad essi associati. La formulazione contiene anche agenti che aiutano a proteggere i metalli dalla corrosione. X800 è adatto all'utilizzo con tutti i metalli e le leghe normalmente usati, compreso l'alluminio.

## Dosaggio

Un litro di Sentinel X800 è sufficiente per trattare un impianto medio fino a 100 l di acqua, indicativamente 8 - 10 radiatori. Per impianti di maggiori dimensioni, o se l'impianto è molto sporco, si consiglia di usare due litri di prodotto, ma se i tubi sono completamente ostruiti il prodotto potrebbe non sbloccarli.

Se si fa il lavaggio con una pompa esterna per alta circolazione, seguire le istruzioni del costruttore. In alternativa, far circolare Sentinel X800, preferibilmente alla normale temperatura d'esercizio, con tutte le valvole aperte e la pompa impostata al massimo della portata per un'ora, o fino a quando siano state ripristinate delle prestazioni soddisfacenti. Se necessario, si può immettere nell'impianto 24 ore prima del lavaggio. Lavaggio con pompa per alta circolazione: seguire le istruzioni della macchina.

**Impianti aperti:** dosare attraverso il vaso d'espansione, tramite una derivazione di alimentazione o usare il Sentinel Dosing Vessel.

**Impianti sigillati:** se l'impianto è vuoto, immettere da qualsiasi punto idoneo prima del riempimento. Se è pieno, utilizzare Sentinel Dosing Vessel per iniettare il prodotto dalla valvola di riempimento o da un altro punto di accesso.

## Proprietà fisiche

**Aspetto:** liquido limpido, giallo o marrone chiaro

**Odore:** lieve

**Peso specifico:** 1,06 (25°C)

**pH (concentrato):** 6,3 (circa)

**Punto di congelamento:** -8°C

## Procedure di sicurezza

Le informazioni fornite di seguito permettono la conformità con i Regolamenti Sanitari di Controllo delle Sostanze Pericolose.

La scheda di sicurezza completa del prodotto è disponibile a richiesta.

<b>Descrizione</b>	<b>Prodotto per la pulizia rapida per impianti di riscaldamento</b> Soluzione acquosa di agenti detergenti e inibitori della corrosione.
<b>Pericoli per la salute</b>	Da non usare in acque potabili. Non considerato pericoloso per la salute.
<b>Manipolazione</b>	Manipolare come un normale prodotto chimico. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare adeguato abbigliamento protettivo, guanti e protezione oculare/facciale. Mantenere fuori dalla portata di bambini e animali. Lavare accuratamente con acqua il contenitore vuoto prima di eliminarlo.
<b>Conservazione</b>	Evitare il congelamento. Mantenere il contenitore completamente chiuso. Immagazzinare in un ambiente fresco e ben ventilato.
<b>Fuoriuscite</b>	Assorbire con materiale inerte ed eliminare secondo i Regolamenti per rifiuti speciali.
<b>Rischi di incendio/esplosione</b>	Non infiammabile
<b>Pronto soccorso</b>	Contatto con la cute: Rimuovere tutti gli articoli di abbigliamento contaminati. Lavare immediatamente la zona esposta con acqua. Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua corrente abbondante per 15 minuti. Richiedere l'intervento del medico. Ingestione: Non somministrare nulla per via orale ad una vittima in stato d'incoscienza o in preda alle convulsioni. NON indurre il vomito! Se la vittima è completamente cosciente, diluire il contenuto dello stomaco usando 3-4 bicchieri d'acqua. Richiedere intervento medico.

### Sentinel Performance Solutions Ltd

Via San Prospero 4, 20121 Milano

Tel: (0) 800 979 134 [www.sentinelprotects.com](http://www.sentinelprotects.com)



@SentinelSol



[sentinel.solutions.italia](http://sentinel.solutions.italia)