

Sentinel X800 Rapid Dose®

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. Per gli impianti in pressione, Rapid-Dose® è il metodo ideale di immissione

- **La sua esclusiva tecnologia chimica riduce il tempo di circolazione a una sola ora**
Minimizza la durata del lavaggio; tuttavia, si può lasciare nell'impianto, dove rimane attivo, fino a 24 ore
- **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
- **Immissione negli impianti in pressione in 30 secondi**
Ideale per interventi di manutenzione e riparazioni d'emergenza



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

Una confezione da 300 ml di Sentinel X800 è sufficiente per trattare un impianto medio fino a 100 l di acqua, indicativamente 8 - 10 radiatori. Negli impianti più grandi, dosare in ragione di una confezione di prodotto ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto. Se l'impianto è molto sporco, è possibile raddoppiare la dose, ma se i tubi sono completamente ostruiti il prodotto potrebbe non sbloccarli. Il prodotto deve essere immesso usando l'adattatore incluso tramite il circuito di riempimento, la valvola di sicurezza della caldaia o un radiatore. La pressione dell'impianto deve essere inferiore a 2,3 bar al momento dell'immissione. Non utilizzare a caldaia accesa.


Far circolare Sentinel X800, preferibilmente alla normale temperatura d'esercizio, con tutte le valvole aperte per un'ora, o fino a quando siano state ripristinate delle prestazioni soddisfacenti, fino a un massimo di 24 ore totali di circolazione. Dopo la pulizia, scaricare l'impianto da TUTTI i punti di scarico e risciacquarlo. Trattare l'acqua pulita di riempimento con Sentinel X100 o X500. Sentinel X800 è compatibile con tutti i metalli e leghe, compreso l'alluminio.

Proprietà fisiche

Aspetto:	Liquido limpido, giallo o marrone chiaro
Odore:	Lieve
Peso specifico:	1,2 (25°C)
pH in soluzione acquosa (5%):	6,4 (circa)
Punto di congelamento:	-16°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.

Descrizione	Prodotto per la pulizia rapida per impianti di riscaldamento Soluzione acquosa di agenti detergenti e inibitori della corrosione.	
Pericoli per la salute	Da non usare in acque potabili. Causa irritazione cutanea. Causa grave irritazione oculare. Può causare irritazione respiratoria.	
Manipolazione	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.	
Conservazione	Immagazzinare in un ambiente fresco e ben ventilato. Contenitore pressurizzato. Proteggere dai raggi del sole e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare il contenitore, neppure dopo l'uso.	
Fuoriuscite	Assorbire con materiale inerte ed eliminare secondo i Regolamenti per rifiuti speciali.	
Rischi di incendio/esplosione	Non infiammabile.	
Pronto soccorso	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, Italia

Tel. solo per ordini: (0) 800 979 134

Info tecniche: info.italia@sentinelprotects.com

www.sentinelprotects.com



@SentinelSol



sentinel.solutions.italia