

# Sentinel X800 Jetflo

## Prodotto chimico per lavaggi ad alta circolazione per impianti di riscaldamento in condizioni critiche

### Caratteristiche e vantaggi

- Sviluppato specificamente per l'uso con le attrezzature di lavaggio a elevata circolazione
- Può essere usato con o senza un dispositivo per il lavaggio ad alta circolazione
- Rimuove i depositi a base di ferro e calcio
- Ripristina la circolazione e l'efficienza dell'impianto
- Per impianti molto compromessi, efficace sia a caldo sia a freddo
- Ecologico
- Non è necessaria alcuna procedura di neutralizzazione
- Sicuro e facile da maneggiare

### Applicazione

Sentinel X800 Jetflo è un agente di pulizia potente e altamente attivo da usare negli impianti di riscaldamento domestici. È progettato specificamente per l'uso in combinazione con attrezzature per il lavaggio a elevata circolazione e può rimuovere i depositi a base di ossido di ferro e calcare dagli scambiatori di calore, dai radiatori e dalle tubazioni. La sua composizione esclusiva permette a Sentinel X800 Jetflo di agire come un disperdente e complessante 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.

Sentinel X800 Jetflo è adatto all'utilizzo con tutti i metalli e le leghe normalmente usati.

### Dosaggio e alimentazione

Un litro di Sentinel X800 Jetflo è sufficiente per trattare un impianto medio per il riscaldamento domestico, indicativamente 8 - 10 radiatori.

Per pulire un impianto esistente in conformità con la normativa in vigore, Sentinel X800 Jetflo deve essere fatto circolare, preferibilmente alla normale temperatura di esercizio, con tutte le valvole aperte e la pompa impostata al massimo della portata per un periodo minimo di 1 ora, o fino a quando siano state ripristinate delle prestazioni soddisfacenti.

Se l'impianto è molto sporco, o per impianti di

maggiori dimensioni, si consiglia di usare due litri di prodotto, ma se i tubi sono completamente ostruiti il prodotto potrebbe non sbloccarli.

**Si consiglia vivamente di utilizzare Sentinel X800 Jetflo con l'ausilio di una pompa per il lavaggio a elevata circolazione, come ad esempio la Sentinel Jetflush, che permetterà una pulizia più rapida ed efficace.**

In tale caso, Sentinel X800 Jetflo verrà dosato per mezzo della pompa esterna stessa (seguire le istruzioni del costruttore dell'attrezzatura). In alternativa, il prodotto può essere aggiunto come segue:

*Lavaggio a elevata circolazione:* seguire le istruzioni allegate all'unità di lavaggio ad alta circolazione.

*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.

Dopo la pulizia, l'impianto deve essere scaricato e lavato fino a quando l'acqua che fuoriesce non sia pulita. Al riempimento, l'impianto deve essere trattato con inibitore Sentinel X100 o con antigelo inibito Sentinel X500.

### Proprietà fisiche

- Aspetto: Liquido marrone chiaro
- Odore: Lieve
- Peso specifico: 1,15 (20°C)
- pH (concentrato): 6,5 (circa)
- Punto di congelamento: -4°C

### Confezione

- Bottiglia da 1 litro

### Procedure di sicurezza

Le informazioni fornite a tergo permettono la conformità con i Regolamenti Sanitari di Controllo delle Sostanze Pericolose. Su richiesta è disponibile la scheda di sicurezza del prodotto.

## Sentinel X800 Jetflo

<b>Prodotto per la pulizia di impianti domestici di riscaldamento</b>	Emulsione acquosa di disperdenti, agenti di bagnanti e inibitori di corrosione.
<b>Pericoli per la salute</b>	Nessuno
<b>Manipolazione</b>	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare un adatto 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>	<b>Esposizione della cute:</b> Rimuovere tutti gli articoli di abbigliamento contaminati. Lavare immediatamente la zona esposta con acqua.  <b>Esposizione degli occhi:</b> Lavare immediatamente con acqua corrente abbondante per 15 minuti. Richiedere l'intervento del medico.  <b>Ingestione:</b> Non somministrare nulla per via orale ad una vittima in stato d'incoscienza o in preda alle convulsioni NON indurre il vomito! Richiedere immediatamente il consiglio del medico. Se la vittima è completamente cosciente, diluire il contenuto dello stomaco usando 3-4 bicchieri d'acqua.  <b>Inalazione:</b> Rimuovere la vittima dall'area contaminata e portarla all'aria fresca.