

# Sentinel X500

## Antigelo con Inibitore per Impianti di Riscaldamento

### Vantaggi

- Controlla efficacemente la corrosione e la formazione di calcare
- Contribuisce a prevenire la formazione di idrogeno
- Contribuisce a mantenere elevato il rendimento dell'impianto
- Adatto per tutti gli impianti, compresi quelli con parti in alluminio e materiali sintetici
- Non acido e non corrosivo
- Facile da usare
- Prodotto secondo un sistema di qualità approvato ISO 9001

### Applicazioni tipiche

Sentinel X500 è un antigelo con inibitore per il controllo di corrosioni e incrostazioni in tutti i tipi di impianto di riscaldamento, compresi quelli contenenti parti in alluminio. Il prodotto assicura una protezione permanente e non va sostituito.

Sentinel X500 può essere usato con ogni tipo di acqua, di elevata o bassa durezza. La formulazione è a bassa tossicità, incolore ed ha un odore leggero.

### Dosaggio nell'impianto

Il dosaggio di Sentinel X500 dipende dal livello di protezione dal gelo desiderato. Un dosaggio del 20% sul volume d'acqua in circolazione proteggerà fino a -6°C, un dosaggio del 30% fino a -11°C, un dosaggio del 35% fino a -15°C. Per avere i migliori risultati, si raccomanda di risciacquare a fondo l'impianto prima di aggiungere Sentinel X500.

Usare Sentinel X300 per impianti nuovi o di età fino a 6 mesi mentre per gli impianti esistenti utilizzare Sentinel X400, X800 Jetflo per quelli molto compromessi.

### Proprietà fisiche

- Aspetto: liquido limpido incolore
- Densità specifica: 1,04 (a 20°C)
- pH (soluzione al 5%): circa 7.3
- Punto di congelamento: -58°C

### Imballi

- Tanica da 20 litri

### Normativa

Sentinel X500 è un prodotto destinato al solo trattamento del circuito acqua primario di un impianto di riscaldamento.

Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065/89 richiamata dal DPR 59/09, e dalle norme UNI-CTI 8364/84 e UNI-CTI 9317/89.

# Sentinel X500

Informazioni sulla sicurezza	La scheda di sicurezza, basata sulla più recente legislazione europea e italiana in materia, è disponibile su richiesta.
Antigelo con inibitore per impianti di riscaldamento	Soluzione in glicole di inibitori organici e inorganici di corrosione e incrostazione.
Rischi per la salute	Da non usare in acque potabili. Non dà reazioni di sensibilità sulla pelle, né effetti irreversibili noti.
Manipolazione	Evitare il contatto con pelle ed occhi. Tenere al di fuori della portata dei bambini e degli animali. Risciacquare a fondo con acqua il contenitore vuoto prima di smaltirlo.
Stoccaggio	Mantenere i contenitori chiusi in un luogo fresco.
Fuoriuscita accidentale	Lavare la zona interessata con molta acqua ed inviare allo scarico. In caso di necessità, fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto.
Rischio di incendi/ esplosioni	Il prodotto non è infiammabile. In caso di incendio per altre cause, può liberare ossidi di azoto.
Misure di primo soccorso	<b>Contatto con la pelle:</b> Lavare abbondantemente con acqua.  <b>Contatto con gli occhi:</b> Lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico.  <b>Ingestione:</b> Diluire il contenuto dello stomaco con molta acqua. Consultare un medico.