

## EUROSTOP SP 35

LIQUIDO AUTOSIGILLANTE SPECIFICO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CON  
PERDITA GIORNALIERA DI 10 – 35 – LT CA.



### Descrizione ed impiego

La **serie EUROSTOP SP** comprende **tre tipi di autosigillanti** per eliminare perdite che vanno da 1l a 400 l/giorno negli impianti di riscaldamento

**EUROSTOP SP 10 per perdite sino a 10 l /giorno**

**EUROSTOP SP 35 per perdite sino a 35 l /giorno**

**EUROSTOP SP 400 per perdite sino a 400 l /giorno**

La meccanica di sigillatura di questi liquidi è simile a ciò che avviene nel corpo umano. Le fibre contenute nei sigillanti si comportano come le piastrine del sangue quando devono cicatrizzare una ferita. La componente liquida viene catalizzata (cristallizza) dall'ossigeno; il tutto a formare un tappo duraturo nel tempo. I sigillanti della serie EUROSTOP funzionano, infatti, solo in presenza di ossigeno e sono **adatti per tutti i materiali in uso** (sintetico e metallico). I prodotti possono essere anche utilizzati su un impianto a vaso d'espansione aperto.

### Istruzioni d'uso

Montare un contatore fra la valvola di carico e l'impianto per verificare l'entità della perdita.

(un abbassamento della pressione dovuta alla perdita e una successiva integrazione con acqua, per riportare la pressione al valore iniziale di esercizio, danno la entità della perdita)

Bonificare l'impianto di riscaldamento con XS FANGHI (prodotto concentrato per la rapida rimozione di fanghi e calcare). A pulizia avvenuta:

Scaricare l'impianto

Rimuovere eventuali filtri e retine (potrebbero catturare le microfibre).

Riempire l'impianto (il contatore segnerà l'acqua occorsa per il riempimento)

Sfiatare bene le pompe

Portare l'impianto alla massima temperatura (70-80°C) e pressione(3 bar) della caldaia.

Aprire completamente tutte le valvole dei radiatori e le valvole miscelatrici.

Sfiatare bene le pompe di ricircolo e lasciare in funzione.

Immettere nell'impianto la giusta % di EUROSTOP adatto alla perdita con l'ausilio della XP PUMP (pompa manuale di caricamento prodotto).

Dopo l'immissione del liquido sfiatare nuovamente le pompe!

Controllare il valore pH al punto più alto o più lontano dell'impianto. (Il valore pH deve essere tra il 10,5 e 11). Eventualmente aggiungere altro prodotto. L'impianto deve rimanere in funzione per minimo 7 ore con la massima temperatura e deve essere tolto dall'impianto dopo la sigillatura.

Il prodotto può rimanere nell'impianto per max30 giorni

### Dosaggio

1-2% (1-2 litri EUROSTOP su 100 litri d'acqua). Il dosaggio è sufficiente per avere un valore di pH compreso tra 10,5 e 11. **ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO**

### NOTA IMPORTANTE

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. EUROSTOP **NON può essere mescolato con le glicole/antigelo o altri prodotti chimici. L'autosigillante può rimanere nell'impianto per max. 30 giorni.**

### Dati di sicurezza

In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua.

Portare guanti e occhiali di protezione.

Rimuovere immediatamente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini, ecc.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

### Trasporto

Il prodotto non presenta nessun pericolo per il trasporto. Le indicazioni corrispondono alle esperienze attuali.

### Smaltimento

Fortemente diluito, il prodotto può essere scaricato in fognatura.

### Confezioni

Flaconi da 1 l (confezione da 12 pezzi)

**Avvertenze:** La Società non risponde dell'uso improprio del prodotto. Conservare il prodotto in ambienti idonei, al riparo da fonti di calore o dal gelo. Per eventuali travasi utilizzare contenitori in polietilene. Non mettere il prodotto a contatto diretto con acidi e basi forti e sostanze ossidanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Tenere lontano dalle sostanze alimentari e sostanze chimiche in genere. Chiudere sempre i contenitori dopo il prelievo.

**Nota per l'utilizzatore:** Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.