

Liquido autosigillante protettivo per impianti di riscaldamento con perdita giornaliera fino a 10 litri

SAE PROPER è un liquido protettivo sigillante che protegge gli impianti di riscaldamento in acciaio, rame e alluminio dalla corrosione, specialmente negli impianti di riscaldamento a pavimento con materiali sintetici con problemi di diffusione dell'ossigeno, creando una patina di protezione sulle tubazioni e parti metalliche.

NOTA IMPORTANTE:

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. **SAE PROPER** può essere mescolato con le glicole/antigelo ma **NON** con altri prodotti chimici. Il prodotto **DEVE** rimanere nell'impianto.

ISTRUZIONI D'USO:

Pulire con **SAE TERM 300** gli impianti di riscaldamento come previsto dalla norma UNI 8065. Verificare o calcolare il contenuto d'acqua dell'impianto da sigillare. Riempire a metà l'impianto di riscaldamento con acqua. Introdurre la quantità necessario di **SAE PROPER** (autosigillante protettivo) tramite una pompa di caricamento.

Riempire l'impianto con acqua, sfiatarlo bene e accendere le pompe per mettere in circolazione l'acqua. Nel caso di necessità, scaricare l'acqua dell'impianto per eliminare eventuali residui di depositi. Riempire nuovamente l'impianto con acqua e liquido protettivo.

SMALTIMENTO:

Fortemente diluito, il prodotto può essere scaricato in fognatura.

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 portata dei bambini.

PROPORZIONI DI MISCELA:

1-2% (1-2 litri SAE PROPER su 100 litri d'acqua). Attenzione il prodotto non deve essere sopra o sotto dosato.

TRASPORTO:

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