

TERM 100 è un additivo polifunzionale ad azione anticorrosiva ed anticrostante specificamente formulato per il condizionamento delle acque di circuiti chiusi di riscaldamento e/o raffreddamento.

TERM 100 assicura un'eccellente protezione dalla corrosione su acciai, metalli ferrosi, rame e/o sue leghe, alluminio e sue leghe ed un'ottima pulizia delle superfici di scambio termico, impedendo la formazione dei depositi di qualsiasi natura.

Inoltre, la specifica formulazione di **TERM 100** ne consente un efficace impiego nei circuiti reintegrati con acqua dura, addolcita od osmotizzata; la sua azione non viene inibita qualora nel circuito fosse presente glicole in funzione antigelo.

TERM 100 è compatibile con i componenti non metallici presenti in circuito.

La formulazione costituente il prodotto TERM 100 è approvata dall'organismo inglese di certificazione Buildcert che ne attesta l'efficacia anticorrosiva ed anticrostante.

- ✓ Inibisce la corrosione del ferro, rame, alluminio e loro leghe
- ✓ Previene la formazione di fanghi ferrosi
- ✓ Garantisce la pulizia delle superfici di scambio termico
- ✓ Previene fenomeni di abrasione
- ✓ Impiegabile per la protezione di circuiti con acque glicolate
- ✓ Prodotto sicuro e di facile impiego

DOSAGGIO

Il dosaggio ottimale di **TERM 100** è pari a 1 kg ogni 100 litri d'acqua contenuta nell'impianto.

In impianti nuovi o non funzionanti da non più di 6 mesi, un trattamento di pulizia favorisce l'azione protettiva di **TERM 100**. Eventuali eccessi di dosaggio non pregiudicano le prestazioni e non costituiscono danno all'impianto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Aspetto	Liquido limpido privo di sostanze in sospensione
Colore	Da incolore a giallognolo
pH	6,5 - 8,2
Densità (20°C)	1,04
Punto di congelamento	-3°C

ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua. Per irritazioni persistenti affidarsi alle cure di un medico.

Imballaggio: Il **TERM 100** viene fornito in:

- Flaconi da 1 kg
- Canestri da 5 kg
- Tanciche da 25 kg

Confezioni a perdere.