

# Stabilfluid 645

## Anticorrosivo - Antincrostante

Per la protezione dei circuiti chiusi di raffreddamento e di riscaldamento

### VANTAGGI

Lo **Stabilfluid 645** è uno speciale formulato liquido a base di composti organici complessi utilizzato per prevenire la formazione di incrostazioni ed i fenomeni corrosivi sulle superfici metalliche nei circuiti chiusi.

- Previene la corrosione nei confronti di metalli ferrosi e non ferrosi (compreso rame, leghe di rame e alluminio)
- Particolarmente indicato per sistemi multimetallici
- Impedisce la formazione di depositi e incrostazioni calcaree
- Può essere impiegato indifferentemente con acque dure o addolcite
- Compatibile con soluzioni anticongelanti
- Non contiene cromati o altri composti tossici incompatibili con le leggi vigenti relative alle acque di scarico.

### IMPIEGO

**Modalità:** deve essere addizionato all'acqua all'atto del riempimento del circuito, in seguito va mantenuto il giusto quantitativo in ciclo tramite dosaggio proporzionale da effettuarsi sull'acqua di reintegro.

**Dosaggio:** le quantità di impiego sono relative alle condizioni di esercizio dell'impianto ed al tempo di ricambio dell'acqua nel circuito. Indicativamente da 4 a 6 Kg per mc di acqua.

### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	a base di sali sodici organici complessi	<b>pH:</b>	7,4 ± 0,5
<b>Aspetto:</b>	liquido ambrato	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,12 ± 0,02 g/ml
<b>Controllo:</b>	tenore in acrilati	<b>Solubilità in acqua:</b>	completa

### NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

**Manipolazione:** si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

**Imballo standard in kg:** taniche da 25, fusti da 60 o da 225, cisterne da 1100

**Conservazione:** al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.

*Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.*