

# TRATTAMENTO ACQUA

## Anticorrosivo - Antincrostante

### STABILFLUID® 645

#### Risanamento dei circuiti chiavi civili 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

##### IMPIEGO

**Modalità:** Inserire nel circuito, tramite pompa dosatrice utilizzata per il dosaggio di mantenimento o tramite rabbocco manuale, dove possibile, 10-12 Kg di Stabilfluid 645 e lasciare ricircolare per alcuni giorni. L'elevato effetto disperdente e risanante del prodotto porterà in sospensione i depositi presenti pulendo le superfici del circuito. E' necessario tenere conto di tale effetto in caso di punti di utilizzo che non sopportano la presenza di particelle disperse nel fluido in circolo (ad. es. tubi di piccola sezione), nonché in presenza di filtri di linea, che richiederanno frequenti operazioni di pulizia. Al termine del risanamento scaricare la soluzione e risciacquare per favorire la rimozione della fanghiglia presente.

Se necessario ripetere l'operazione.

Dopo il risciacquo procedere al riempimento del circuito prevedendo un dosaggio di mantenimento di Stabilfluid® 645 di 4-6 Kg per mc di acqua del circuito come riportato in dosaggio.

**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

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

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



CODICE	DESCRIZIONE
STABILFLUID® 645	ANTICORROSIVO-ANTINCROSTANTE

"STABILFLUID" è un marchio registrato europeo di proprietà di N.C.R. Biochemical S.p.A.