

STABILFLUID 620

Inibitore di corrosione

Per la protezione dei circuiti di raffreddamento chiusi alimentati con acqua addolcita o demineralizzata

VANTAGGI

Lo **Stabilfluid 620** è stato studiato soprattutto per il trattamento dei circuiti con un reintegro molto piccolo o trascurabile.

- * Protezione contro la corrosione dei metalli ferrosi e non ferrosi (rame, bronzo, ottone).
- * Capacità antincrostante e disperdente.
- * Esente da cromati.
- * Compatibile con i prodotti antigelo a base di glicole.
- * Presentazione liquida che semplifica la messa in opera.

IMPIEGO

Modalità: : iniezione per mezzo di una pompa dosatrice del prodotto puro (direttamente dal suo imballaggio) o diluito

Dosaggio: da 1,5 a 3 litri per metro cubo di acqua del circuito.

CARATTERISTICHE

| | | | |
|----------------------|--|-----------------------------|------------------|
| Formulazione: | nitriti e inibitori organici e minerali | Aspetto: | liquido giallo |
| Controllo: | tenore in nitriti > 750 ppm di NaNO ₂ . | pH: | ≥ 10 |
| | | Densità a 20 °C: | 1,30 ± 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, fusti da 250, cisterne da 1200

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.

rev 1/04