

## STABILFLUID 639

### Inibitore di corrosione

Per la protezione dei circuiti di raffreddamento chiusi alimentati con acqua addolcita o demineralizzata (durezza < 3°F)

#### VANTAGGI

Lo **Stabilfluid 639** è destinato soprattutto al trattamento dei circuiti chiusi quando la corrosione costituisce il problema principale.

- \* Protezione contro la corrosione dei metalli ferrosi, del rame e sue leghe.
- \* Polarizzazione simultanea degli anodi e dei catodi delle pile di corrosione.
- \* 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 2,0 litri per metro cubo di acqua del circuito.

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	fosfati, molibdati e inibitori organici	<b>Aspetto:</b>	liquido da incolore a verde chiaro
<b>Controllo:</b>	tenore in molibdati, pH > 8,3	<b>pH:</b>	10,4 ± 0,5
		<b>Densità a 20 °C:</b>	1,25 ± 0,05 g/ml
		<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 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 5/05