

# STABILFLUID 231

## Anticorrosivo-Disperdente

Protezione dei circuiti di raffreddamento semi-aperti

### VANTAGGI

Lo **Stabilfluid 231** è uno speciale formulato liquido destinato al trattamento dei circuiti, dove la corrosione costituisce il problema dominante.

- ♦ Doppia protezione anodica e catodica che inibisce la corrosione sulle superfici metalliche dovute ad acque aggressive.
- ♦ Protezione anticorrosiva nei confronti del rame e sue leghe.
- ♦ Protezione omogenea sull'insieme delle superfici a contatto con l'acqua.
- ♦ Evita l'incrostazione e l'accumulo di sali.
- ♦ Possiede un'elevata azione disperdente nei riguardi di quelle sostanze che possono creare depositi.
- ♦ Prodotto stabile a temperature elevate.

### IMPIEGO

**Modalità:** viene dosato con continuità, tal quale, utilizzando pompe dosatrici proporzionali

**Dosaggio:** da 30 a 60 g/m<sup>3</sup> d'acqua in circolo in base alle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua di reintegro (durezza totale e pH) e in base alla qualità dell'acqua in circolo.

### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	fosfonati, disperdenti e inibitori di corrosione	<b>pH:</b>	< 2,0
<b>Aspetto:</b>	liquido ambrato	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,24 ± 0,05 g/ml
<b>Controllo:</b>	tenore in fosfati	<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. Temperature consigliate comprese tra 8 e 40 °C. Durata di stoccaggio raccomandata: 1 anno.

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

rev 3/03