

## STABILFLUID 626

### Antigelo - Anticorrosivo

Protezione dei circuiti di raffreddamento chiusi

#### VANTAGGI

Lo **Stabilfluid 626** è uno speciale formulato liquido studiato appositamente per il trattamento dei circuiti di raffreddamento dei motori contro il gelo, nonché, dei circuiti chiusi.

- ♦ Particolarmente adatto per la protezione antigelo nelle installazioni di trattamento termico delle acque potabili, funzionanti come scambiatori di calore.
- ♦ Protezione contro la corrosione di molti metalli quali: acciaio, rame, bronzo, ottone, alluminio.
- ♦ Completa stabilità termica, non subisce alcun fenomeno di idrolisi.
- ♦ Non pericoloso secondo la legislazione europea relativa i preparati.
- ♦ Presentazione liquida che ne semplifica l'utilizzo.

#### IMPIEGO

**Modalità:** viene dosato nell'acqua del circuito tal quale, manualmente o utilizzando apposite pompe dosatrici.

**Dosaggio:** le esatte quantità di impiego vengono stabilite in funzione delle temperature in gioco. Per garantire i risultati richiesti attenersi alle indicazioni seguenti calcolate sul volume del circuito:

concentrazione prodotto 20% minimo per protezione fino a - 8 °C

concentrazione prodotto 30% minimo per protezione fino a -14 °C

concentrazione prodotto 40% minimo per protezione fino a -22 °C

concentrazione prodotto 45% minimo per protezione fino a -27 °C

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	propilenglicole, inibitori di corrosione	<b>Controllo:</b>	pH, nitriti
<b>Aspetto:</b>	liquido da incolore ad appena colorato	<b>pH:</b>	6,0 ± 1,0
		<b>Densità a 20 °C:</b>	1,04 ± 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 200, cisterne da 1000.

**Conservazione:** negli imballi ben chiusi in un luogo riparato.

Durata di stoccaggio raccomandata: 2 anni.

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

rev 1/04