

L'evoluzione delle tecnologie chimiche e biologiche per l'acqua ed i processi produttivi ad essa collegati

STABILFLUID 625

Antigelo - Anticorrosivo

Protezione dei circuiti di raffreddamento chiusi

VANTAGGI

Lo **Stabilfluid 625** è uno speciale formulato liquido studiato appositamente per il trattamento dei circuiti di raffreddamento dei motori contro il gelo, nonché, più generalmente, dei circuiti chiusi.

- ♦ Protezione antigelo dei circuiti.
- ♦ Protezione contro la corrosione dei metalli ferrosi e non (rame, bronzo, ottone, alluminio).
- ♦ Eliminazione delle corrosioni per coppie galvaniche per contatto di metalli differenti.
- ♦ Dispersione dei sali di calcio e di magnesio.
- ♦ Facilità di controllo.
- ♦ Presentazione liquida che 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 -10 °C (densità a 20 °C 1.030 g/cc)

concentrazione prodotto 30% minimo per protezione fino a -17 °C (densità a 20 °C 1.044 g/cc)

concentrazione prodotto 40% minimo per protezione fino a -26 °C (densità a 20 °C 1.058 g/cc)

concentrazione prodotto 45% minimo per protezione fino a -33 °C (densità a 20 °C 1.064 g/cc)

CARATTERISTICHE

Formulazione:	monoetilenglicole, inibitori di corrosione	pH sol 30%:	8,0-9,0
Aspetto:	liquido giallastro	Densità a 20 °C:	1,12 ± 0,05 g/ml
Controllo:	pH, nitriti, densità	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 225, cisterne da 1100.

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 5/02