

DISPERSOL 8410

Antincrostante-disperdente clorostabile

Protezione dei circuiti di raffreddamento

VANTAGGI

Il **Dispersol 8410** è un prodotto destinato al trattamento dei circuiti in cui le incrostazioni costituiscono il problema dominante.

- ♦ Effetto stabilizzante molto marcato che permette di ritardare la soglia di cristallizzazione dei sali della durezza
- ♦ Azione fortemente disperdente nei confronti di quelle sostanze che possono creare depositi
- ♦ Inibizione dei fenomeni corrosivi in particolare su rame e sue leghe
- ♦ Mantenimento delle proprietà dei circuiti e della capacità di scambio termico
- ♦ Stabile anche a temperatura elevata, sotto pressione e per lunghi tempi di ciclo
- ♦ Clorostabilità di tutti i componenti il **Dispersol 8410**

IMPIEGO

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

Dosaggio: da 30 a 60 cm³/m³ di acqua in circolo.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	fosfonati speciali, polimeri organici ed inibitori	pH:	> 12,0
Aspetto:	liquido giallo ambrato	Densità a 20 °C:	1,10 ± 0,05 g/ml
Controllo:	analisi fosforo organico	Solubilità in acqua:	completa in acqua addolcita o demi.

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 60 e 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 10/02