

## DISPERSOL 8500

### Antincrostante-disperdente

Protezione dei circuiti di raffreddamento industriali

#### VANTAGGI

Il **Dispersol 8500** è un prodotto destinato al trattamento dei circuiti in cui le incrostazioni ed i depositi costituiscono il problema dominante.

- ♦ Effetto stabilizzante eccellente che permette di ritardare la soglia di cristallizzazione dei sali della durezza e disperdere gli altri componenti.
- ♦ Azione fortemente disperdente nei confronti di tutte le sostanze che possono creare depositi
- ♦ Inibizione dei fenomeni corrosivi.
- ♦ 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 8500**.

#### IMPIEGO

**Modalità:** iniezione per mezzo di una pompa dosatrice del prodotto puro (direttamente dal suo imballaggio) o diluito

**Dosaggio:** da 10 a 40 cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> di acqua in circolo.

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	fosfonati speciali e polimeri organici	<b>pH:</b>	3,0 ± 0,5
<b>Aspetto:</b>	liquido appena colorato	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,15 ± 0,05 g/ml
<b>Controllo:</b>	analisi fosforo organico	<b>Solubilità in acqua:</b>	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 225, cisterne da 1100

**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