

DISPERSOL 8200

Antincrostante - disperdente

Protezione dei circuiti di raffreddamento

VANTAGGI

Il **Dispersol 8200** è un prodotto destinato al trattamento dei circuiti in cui le incrostazioni costituiscono il problema dominante.

- ♦ Azione fortemente disperdente anche a piccoli dosaggi.
- ♦ Effetto stabilizzante molto marcato che permette di ritardare la soglia di cristallizzazione dei sali della durezza.
- ♦ Mantenimento delle proprietà dei circuiti e della capacità di scambio termico.
- ♦ Perfetta stabilità termica; non subisce il fenomeno dell'idrolisi.
- ♦ Presentazione liquida che ne semplifica la messa in opera.
- ♦ Non pericoloso secondo la legislazione europea relativa ai formulati.

IMPIEGO

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

Dosaggio: da 20 a 40 cm³/m³ di acqua in circolo negli impianti con torre evaporativa, negli impianti con un solo passaggio (acqua a perdere) sono sufficienti 2 – 6 cm³/m³

CARATTERISTICHE

Formulazione:	polimeri organici	pH:	8,0 ± 1,0
Aspetto:	liquido appena colorato	Densità a 20 °C:	1,23 ± 0,05 g/ml
Controllo:	analisi torbidimetrica dei polimeri	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 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 6/04