

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

DISPERSOL 8300

Antincrostante

Protezione dei circuiti di raffreddamento aperti e semi-aperti

VANTAGGI

Il **Dispersol 8300** è un prodotto destinato al trattamento dei circuiti in cui le incrostazioni costituiscono il problema dominante.

- ♦ Forte effetto stabilizzante che permette di ritardare la soglia di cristallizzazione dei sali della durezza
- ♦ Azione fortemente disperdente, efficace a piccoli dosaggi
- ♦ Inibizione dei fenomeni corrosivi
- ♦ Mantenimento delle proprietà dei circuiti e della capacità di scambio termico
- ♦ Perfetta stabilità termica; non subisce il fenomeno dell'idrolisi
- ♦ Clorostabilità di tutti i componenti il Dispersol 8300

IMPIEGO

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

Dosaggio: da 50 a 100 cm³/m³ di acqua in circolo.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	fosfonati speciali e polimeri organici	pH:	4,4 ± 0,5
Aspetto:	liquido paglierino	Densità a 20 °C:	1,07 ± 0,05 g/ml
Controllo:	tenore in fosforo	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 200, cisterne da 1000

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