

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

STABILFLUID 215

Anticorrosivo - Antincrostante

Protezione dei circuiti di raffreddamento industriali

VANTAGGI

Lo **Stabilfluid 215** è uno speciale formulato liquido studiato soprattutto per il trattamento dei circuiti, dove, in condizioni debolmente incrostanti, la corrosione costituisce il problema dominante.

- ♦ Inibisce la corrosione sulle superfici metalliche dovute ad acque aggressive.
- ♦ Stabilizza la durezza contenuta nell'acqua di alimento impedendone la precipitazione.
- ♦ Possiede un'elevata azione disperdente nei riguardi di quelle sostanze che possono creare depositi.
- ♦ Presentazione liquida che ne semplifica la messa in opera.

IMPIEGO

Modalità: viene dosato con continuità, nell'acqua di reintegro del circuito tal quale, o previa diluizione in acqua, utilizzando pompe dosatrici proporzionali

Dosaggio: le esatte quantità di impiego vengono stabilite di volta in volta in funzione del problema specifico da risolvere, delle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua, del circuito idrico e dell'impianto. Indicativamente da 30 a 80 g/mc di acqua in circolo.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	fosfonati e inibitori di corrosione	pH:	< 2,0
Aspetto:	liquido appena colorato	Densità a 20 °C:	1,10 ± 0,05 g/ml
Controllo:	tenore in fosfati	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: al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo. Temperature consigliate comprese tra 8 e 40 °C. Durata di stoccaggio raccomandata: 1 anno.

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.

rev 1/01