



POLIFOS

AGENTE SEQUESTRANTE PER SISTEMI ACQUOSI

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

POLIFOS è un prodotto liquido a base polifosfatica avente un elevato potere sequestrante nei confronti di calcio, ferro, magnesio, che sono costituenti abituali delle acque di processo non preventivamente demineralizzate.

Essendo presente un elemento sequestrante agisce bloccando i microcristalli salini all'interno di una struttura ed evitando che, aggregandosi e appesantendosi, si depositino.

Il formulato possiede inoltre proprietà filmanti che garantiscono le superfici da fenomeni di corrosione determinando una minor manutenzione, un miglioramento delle condizioni di scambio termico del sistema ed una vita più lunga dell'impianto nelle migliori condizioni operative.

La forma liquida inoltre consente una grande praticità nell'impiego sia per quanto riguarda il dosaggio del prodotto sia per l'immediata azione nei confronti della durezza dell'acqua.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

In fase di avvio dell'impianto immettere dai 2 ai 3 Kg di prodotto ogni metro cubo di acqua da trattare (a seconda della durezza dell'acqua usata). Per il mantenimento immettere da 0.2 a 0.3 kg ogni metro cubo di acqua di reintegro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Densità 20° | 1.200- 1.250 g/cm ³ |
| pH | 7.0 ± 0.5 |
| Aspetto | liquido limpido incolore. |

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

