

PREPOLI - LS

Casa - industria

INIBITORE DI CORROSIONE - ANTICROSTANTE

Protezione delle reti idriche di distribuzione dell'acqua fredda e calda.

VANTAGGI

Il PREPOLI LS è uno speciale formulato liquido a base di silicati inorganici e polifosfati di grado alimentare che viene utilizzato nel trattamento delle acque dolci o completamente addolcite, in tutti i casi in cui si debbano proteggere le reti idriche di distribuzione dell'acqua fredda e calda, gli impianti e le macchine da fenomeni di corrosione e da depositi calcarei.

Evita o diminuisce considerevolmente i danni provocati dalle acque aggressive e corrosive.

Favorisce la formazione di una pellicola protettiva.

Impedisce le precipitazioni di calcio e magnesio.

IMPIEGO

Modalità: Il PREPOLI LS viene addizionato di continuo, tal quale o previa diluizione, all'acqua da trattare mediante pompe dosatrici proporzionali.

Dosaggio: le esatte quantità di impiego vengono determinate in funzione delle caratteristiche chimico - fisiche dell'acqua.

Per acque naturali " normalmente mineralizzate (fino a 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$) si consiglia un dosaggio iniziale di 40 g/mc, dopo la formazione di pellicola protettiva è sufficiente un dosaggio di mantenimento di 20 g/mc.

Con acque molto saline occorre aumentare il dosaggio sopra esposti che possono arrivare, nel caso di acque salmastre, anche fino a 200 g/mc.

DATI TECNICI:

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Formulazione | : a base di silicati e polifosfati |
| Aspetto | : liquido limpido incolore |
| Controllo | : tenore in fosforo |
| pH | : $11,5 \pm 1,0$ |
| Densità | : $1,16 \pm 0,05$ g/ml |
| Solubilità in acqua | : completa |

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzione d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

Conservazione: al riparo dal freddo intenso e dal caldo eccessivo. In luogo fresco e nelle confezioni originali.

La durata di stoccaggio è di circa 8-10 mesi.

CONFEZIONE

| | | |
|----------|-----|--------|
| Canestro | Kg. | 20 - 5 |
|----------|-----|--------|

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