

## PREPOLI - L e L-3

Casa - industria

### ANTICROSTANTE - ANTICORROSIVO

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

### VANTAGGI

Il PREPOLI è uno speciale formulato liquido ad uso alimentare a base di fosfati inorganici condensati ad altissimo numero di condensazione, viene utilizzato nel trattamento delle acque potabili e nell'industria, 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 depositi calcarei, depositi di ossidi metallici (ferro e manganese) e da fenomeni di corrosione. Impedisce le precipitazioni di calcio e magnesio.

Mantiene in soluzione gli ioni dei metalli pesanti come FERRO e MANGANESE.

Evita o diminuisce considerevolmente i danni provocati dalle acque aggressive e corrosive attraverso la formazione di una pellicola protettiva ferro-fosfato-calcica.

### IMPIEGO

**Modalità:** Il PREPOLI 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. Orientativamente da 30 a 50 g/mc di acqua da trattare.

### DATI TECNICI:

Formulazione	: a base di polisolfati di sodio
Aspetto	: liquido limpido incolore
Controllo	: tenore in fosforo
pH	: 5,0 + 1,0
Densità	: 1,08 + 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 Prepoli - L	Kg.	20 - 5
Canestro Prepoli - L - 3	Kg.	5 - 1

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