

ALIFOS LC

Anticorrosivo - Antincrostante

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

VANTAGGI

L'**Alifos LC** è uno speciale formulato liquido ad uso alimentare a base di fosfati inorganici condensati 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 fenomeni di corrosione e da depositi calcarei, depositi di ossidi metallici (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
- ♦ Impedisce la precipitazione dei carbonati di calcio e magnesio

IMPIEGO

Modalità: l'**Alifos LC** viene addizionato in 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.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	a base di monofosfato e polifosfati di sodio	pH:	4,0 ± 0,5
Aspetto:	liquido limpido incolore	Densità a 20 °C:	1,12 ± 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. In luogo fresco e nelle confezioni originali la durata di stoccaggio è di circa 8-10 mesi.

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

rev 8/02