

ALIFOS F 68

Antincrostante

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

VANTAGGI

L'*Alifos F68* è uno speciale formulato in polvere 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: l'*Alifos F68* deve essere solubilizzato in acqua fino ad ottenere soluzioni all'8-12%, quindi viene addizionato in continuo 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 4 a 6,5 g/mc di acqua da trattare.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	a base di polifosfato di sodio	pH sol 1%:	6,6 ± 0,5
Aspetto:	polvere bianca igroscopica	Densità apparente:	1,15 ± 0,02 g/ml
Controllo:	tenore in fosforo	Solubilità in acqua:	molto solubile previa agitazione uniforme

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: sacchi da 25.

Conservazione: in un luogo asciutto e nelle confezioni originali integre, la durata di stoccaggio è praticamente illimitata.

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

rev 8/02