

# POLIMAK



## Polifosfato food grade in polvere antincrostante per acque sanitarie

### CARATTERISTICHE

**POLIMAK** Prodotto in polvere premiscelato e pronto all'uso per il trattamento delle acque potabili, impiegato quale inibitore di corrosione e incrostazioni nei circuiti di raffreddamento a perdere e nelle linee di distribuzione delle acque potabili.

**POLIMAK** Miscela di polifosfati food grade di sodio purissimo e di alta qualità idonei per l'utilizzo alimentare; diluito in acqua nella misura di 3 ppm protegge elettrodomestici e caldaie dalle incrostazioni, creando un film protettivo per le tubazioni e i condotti, inibendo gli effetti corrosivi dell'acqua.

Risponde ai requisiti di purezza trattati dalla normativa tedesca ed internazionale per gli additivi alimentari (FAO/WHO e direttiva CEE), è conforme alla normativa CE, alla UNI EN 1210:2005 e al D.M. 7 del 07/02/2012 n° 25.

### INFORMAZIONI GENERALI

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie che possono favorire la fuoriuscita del prodotto.

Stoccare preferibilmente al riparo dal gelo e lontano da fonti di calore, mantenendo i recipienti ben chiusi e protetti dall'umidità.

Il prodotto non è infiammabile. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

### SCHEDA DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI UTILIZZATORI FINALI

### MODALITÀ D'USO

Interrompere la circolazione dell'acqua chiudendo la valvola posta sul dosatore o, in mancanza di essa, chiudere le valvole di captazione. Togliere la pressione all'interno del dosatore svitando la valvola di sfiato. Svitare il vaso ed estrarre il soffietto. Lavare e sciacquare vaso e soffietto. Inserire la ricarica nel vaso completa del suo involucro di plastica, dopo aver rimosso il tappo, e posizionare il soffietto nel suo alloggiamento.

Riavvitare il vaso o la ghiera. Avvitare la valvola di sfiato. Ripristinare la circolazione dell'acqua aprendo la valvola sul dosatore.

### PRECAUZIONI:

Prodotto non pericoloso, in caso di contatto con gli occhi lavarsi abbondantemente con acqua.

Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei parametri tecnici dichiarati dal produttore DM 25 2012.

Conservare in ambiente asciutto, teme l'umidità.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE	
Aspetto fisico	Polvere/granuli
Colore	Biancastro
Odore	Inodore
pH (tal quale)	9,3-10,2
Solubilità in acqua	Completa
Grado	Alimentare