Codice Dianflex: 353-422

POLIMAK



Polifosfato alimentare in polvere antincrostante per acque sanitarie

CARATTERISTICHE

POLIMAK Prodotto in polvere premiscelato 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

Per preparare la miscela occorrono circa 4 parti di polvere e 3 parti di acqua per circa 60% della capacità del vaso contenitore. Miscelare con cura e attendere circa 20 min. che il prodotto indurisca prima dell'utilizzo.

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