Trattamento di prevenzione della Legionella

AQUASAN

ADDITIVO PROTETTIVO ANTICALCAREO PER CIRCUITI D'ACQUA



Caratteristiche generali

AQUASAN è un protettivo anticalcareo a base di polifosfati di grado alimentare formulato per il trattamento di acqua calda o fredda per circuiti di acqua sanitaria. Viene utilizzato per trattamenti anti-legionella contemporaneamente al KLOROSAN.

Contrasta la formazione di incrostazioni di calcio e magnesio sulle pareti dei serbatoi, degli scambiatori di calore, dei bollitori, dei circuiti in genere.

Evita che il batterio della Legionella possa essere protetto dalle incrostazioni calcaree.

Condizioni di impiego

Immettere nel circuito dell'acqua che va alle docce in ragione di 3-6 grammi per 100 litri d'acqua pari a 30-60 g/m³ mediante apposito sistema di dosaggio automatico con il pannello dosatore DOSALEG 1.

Per le attività che generano le acque reflue non assimilate alle acque reflue domestiche (vedi DPR N°227 del 19/10/2011) utilizzare dosaggi di 10-25 g/m³ (10-25 mg/l) o comunque inferiori a 30 mg/l quale limite massimo previsto per attività non presenti in tale decreto.

Caratteristiche tecniche

| Aspetto | liquido trasparente |
|--|---------------------|
| рН | 5.6 ± 0.2 |
| Peso specifico | 1.083 g/ml |
| Contenuto minimo di sostanza attiva | 10% |
| Contenuto in P ₂ O ₅ | 6.7% |

Avvertenze

Prodotto non classificato pericoloso



