

BIO-SANIT è un additivo ossidante composto da una miscela calibrata di perossido di idrogeno e ioni argento; tutte le materie prime impiegate per la produzione del prodotto sono di qualità conforme all'impiego nel trattamento di acque destinate al consumo umano.

Consente di ossidare le componenti organiche anche di origine biologica dell'acqua, di prevenire la formazione di biofilm sulle superfici degli impianti trattati e di rimuovere biofilm da reti di distribuzione contaminate.

Può essere impiegato come agente ossidante in programmi di prevenzione delle contaminazioni da legionelle nonché in igienizzazioni di emergenza.

IMPIEGO:

Modalità: iniezione per mezzo di una pompa dosatrice del prodotto puro (direttamente dal suo imballo). Non effettuare in nessun caso diluizioni prima dell'utilizzo in continuo.

Dosaggio: Per il trattamento ossidativo in continuo di acque destinate al consumo umano il dosaggio indicativo è di 10 - 60 ppm a seconda del carico organico dell'acqua da trattare; si suggerisce di mantenere un residuo di perossido di idrogeno alle utenze non inferiore a 10 ppm al fine di garantire l'azione di prevenzione della formazione di film organici sulle superfici della rete.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Proprietà chimico-fisiche	Valori
Formulazione	Idrogeno perossido, Sali di Argento
Aspetto	Liquido incolore
Controllo	Caratteristico
Densità (25°C)	1,03—1,09 g/ml
Miscibilità in acqua	completa
pH (sol 1,0%)	< 2

NORME DI UTILIZZO E IMPIEGO:

Manipolazione: BIO-SANIT non deve essere ingerito. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto accidentale lavare abbondantemente con acqua e sapone e ricorrere alle cure mediche. Si rimanda alla scheda di sicurezza.

Imballo standard in Kg: taniche da 25.

Conservazione: negli imballi originali ben chiusi, in un locale fresco e ventilato al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.