

SANIT

SANIFICANTE, BIOCIDA “ ANTILEGIONELLA” PER ACQUE POTABILI E SANITARIE

Descrizione

SANIT è un additivo ANTILEGIONELLA ad azione biocida contenente perossido di idrogeno e ioni argento; trova applicazione principalmente nel controllo della carica microbica nelle acque sanitarie e per la sanificazione delle linee adibite al trasporto di acqua. Ai dosaggi consigliati l'azione sinergica del perossido di idrogeno e degli ioni argento consente l'uccisione delle specie microbiche planctoniche e sessili (*Legionella pneumophila* inclusa) e previene la formazione di biofilm senza alterare in modo significativo le caratteristiche chimico fisiche ed organolettiche dell'acqua (conforme alle LINEE GUIDA del MINISTERO DELLA SANITA').

- Largo effetto biocida ed alghicida.
- Previene la formazione di biofilm nelle linee di distribuzione dell'acqua.
- Impiegabile in programmi di controllo delle contaminazioni da legionellosi.
- Basso costo di esercizio e di impianto.

Modalità di utilizzo

Il dosaggio indicativo è di 10 – 40 p.p.m. (gr/mc) in funzione dei seguenti parametri:

- qualità dell'acqua
- impiego dell'acqua
- pH
- temperatura media e massima raggiunta dall'acqua nell'impianto
- metallurgia dell'impianto

E' comunque consigliato di controllare la quantità di prodotto presente al punto uso con il test Kit del perossido di idrogeno e di non superare la concentrazione di 5 p.p.m.

Proprietà chimico-fisiche

Aspetto: liquido incolore
pH: 2,5 - 3

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio di **SANIT**, fare riferimento alla specifica “scheda di sicurezza”. In relazione al prodotto **SANIT** precisiamo che: l'acqua ossigenata impiegata per la sua preparazione è di grado di purezza “Food Grade”; il sale di argento impiegato è di qualità conforme a quanto indicato dalla norma UNI EN 15030; ai dosaggi consigliati viene rispettato quanto indicato dalle linee guida redatte dal ministero della sanità e relative al DM 7 febbraio 2012 in relazione alla concentrazione di argento nelle acque destinate al consumo umano.

Confezioni disponibili

Tanica da 25 kg