

SANITER LP100

Trattamento Polifunzionale: igienizzante-antincrostante-anticorrosivo

Trattamento contro le proliferazioni organiche e protezione dei circuiti acqua sanitaria, particolarmente indicato contro la **Legionella Pneumophila**

VANTAGGI

Il **SANITER LP 100** è uno speciale trattamento bicomponente, composto da **Saniter LP** a base di perossido di idrogeno stabilizzato, formulato in ottemperanza al Regolamento UE 528/2012 BPR (Regolamento biocidi), e da **Saniter 100** a base di fosfati inorganici condensati di grado alimentare formulato in rispetto dei decreti legge N° 31/2001 e 27/2002 che stabiliscono i requisiti di qualità delle acque destinate al consumo umano ed al D.M n°25 del 7/02/2012 recante disposizioni tecniche concernenti apparecchiature per il trattamento domestico di acque potabili. Viene utilizzato come sanificante, negli impianti di distribuzione acqua sanitaria, per inibire la crescita batterica e la formazione di limo organico e al contempo proteggere le reti di distribuzione da fenomeni incrostanti e corrosivi.

- Ampio spettro di attività nei confronti di batteri, funghi, alghe e solfato riduttori.
- Risolutivo per l'eliminazione di tutti i ceppi batterici responsabili della **legionellosi**.
- Minimizza l'impatto ambientale grazie alla sua rapida decomposizione ed all'innocuità dei prodotti finali della stessa (assenza di alogeno-derivati).
- Principio attivo del Saniter LP approvato dalle linee guida per la prevenzione ed il controllo della Legionellosi e previsto nei PT4 (Disinfezione delle linee di produzione, trasporto, stoccaggio e consumo dell'acqua potabile) e PT5 (Disinfezione per acqua potabile) del Reg.UE 528/2012 BPR
- Evita o diminuisce considerevolmente i danni provocati dalle acque aggressive e corrosive attraverso la formazione di una pellicola protettiva ferro-fosfato-calcica
- Impedisce la precipitazione dei carbonati di calcio e magnesio
- Principi attivi di grado alimentare
- Necessita di un'unica stazione di dosaggio

IMPIEGO

Modalità: Versare il componente Saniter 100 (5 Kg) all'interno dell'imballo del Saniter LP (20 Kg), chiudere il tappo ed agitare leggermente. Utilizzare la miscela direttamente dall'imballo o travasare in serbatoio di dosaggio senza eseguire assolutamente alcun tipo di diluizione. Utilizzare per mezzo di una pompa dosatrice.

Dosaggio: si consiglia un dosaggio di "prevenzione" di 30-70 grammi per metro cubo di acqua in ingresso al circuito. In base alla conformazione dell'impianto risulta possibile effettuare ulteriori dosaggi in linea nei punti sensibili.

Il **Saniter 100**, utilizzato singolarmente, non presenta alcuna attività battericida. Utilizzarlo esclusivamente con **Saniter LP** nel programma di trattamento **SANITER LP100**.

CARATTERISTICHE

SANITER 100		SANITER LP	
Formulazione:	Polifosfati alimentari.	Formulazione:	perossido di idrogeno in soluzione acquosa stabilizzata.
Aspetto:	liquido incolore	Aspetto:	liquido incolore
pH:	5,3 +/- 1,0	pH:	< 5
Densità a 20 °C:	1,21 ± 0,05 g/ml	Densità a 20 °C:	1,10 ± 0,10 g/ml
Solubilità in acqua:	completa	Solubilità in acqua:	completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

Imballo standard in Kg: Saniter LP taniche da 20, Saniter 100 taniche da 5 Kg.

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

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.