

## Polifunzionale: igienizzante - antincrostante - anticorrosivo

### SANITER® LP 100

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

#### VANTAGGI

SANITER® LP 100 è uno speciale trattato 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 della acque destinate al consumo umano e al DM N°25/2012 recanti 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 e all'innocuità dei prodotti finali della stessa (assenza di alogeno-derivati).
- Principio attivo del **Saniter® LP** approvato dalle linee guida per la prevenzione e il controllo della Legionellosi e previsto nel 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 e impedisce la precipitazione dei carbonati di calcio e magnesio
- Principi attivi di grado alimentare
- Necessita di un'unica stazione di dosaggio
- Consigliato per acqua calda

#### IMPIEGO

**Modalità:** versare il componente Saniter® 100 (5kg) all'interno dell'imballo del Saniter® LP (20kg), 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

- Formulazione: polifosfati alimentari
- Aspetto: liquido incolore
- pH: 5,3 + / - 1,0
- Densità a 20°C: 1,15 +/- 0,02 g/ml
- Solubilità in acqua: completa

##### SANITER® LP

- Formulazione: perossido di idrogeno in soluzione acquosa stabilizzata
- Aspetto: liquido incolore
- pH: < 5
- Densità a 20°C: 1,10 +/- 0,10 g/ml
- Solubilità in acqua: completa

#### NORME DI UTILIZZO E 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 kg, 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.



CODICE	DESCRIZIONE
SANITER® LP	IGIENIZZANTE - ANTINCROSTANTE - ANTICORROSIVO
SANITER® 100	IGIENIZZANTE - ANTINCROSTANTE - ANTICORROSIVO
NCKPEROSSIDI	KIT PEROSSIDI

"SANITER" è un marchio registrato europeo di proprietà di N.C.R. Biochemical S.p.A.