

L'evoluzione delle tecnologie chimiche e biologiche per l'acqua ed i processi produttivi ad essa collegati

## SANITER COMPLEX

### Disinfettante

Prodotto a due componenti per la disinfezione dei sistemi distributivi dell'acqua potabile

#### VANTAGGI

Il **Saniter Complex** è uno speciale formulato liquido multicomponente, sviluppato per la disinfezione dei pozzi, filtri, impianti e serbatoi dell'acqua potabile.

- \* rimozione rapida di batteri, funghi ed alghe.
- \* rimozione anche di depositi organici da tutte le superfici.
- \* anche in concentrazioni minime dello 0,1% si raggiunge la disinfezione completa entro 12 ore.
- \* minima corrosività nei confronti delle superfici metalliche grazie all'inibitore in esso contenuto.
- \* facile manipolazione, l'applicazione non genera praticamente odori.

#### IMPIEGO

**Modalità:** il **Saniter Complex** è un prodotto a due componenti (Saniter Complex 1 e Saniter Complex 2) che vengono miscelati immediatamente prima dell'applicazione in proporzione 1:1. Per la metodologia applicativa fare riferimento al nostro servizio tecnico.

**Dosaggio:** a seconda del grado d'infezione e sporcamento, nonché del tempo di contatto di cui si può disporre, le quantità d'impiego variano dallo 0,1% al 5%.

#### CARATTERISTICHE

##### COMPONENTE 1

**Formulazione:** acidi, inibitori di corrosione, agenti bagnanti e disperdenti.

**Aspetto:** liquido incolore

**pH:** < 1

**Densità a 20 °C:** 1,05 ± 0,02 g/ml

**Solubilità in acqua:** completa

##### COMPONENTE 2

**Formulazione:** perossido di idrogeno in soluzione acquosa stabilizzata.

**Aspetto:** liquido incolore

**pH:** 5,2 ± 0,5

**Densità a 20 °C:** 1,10 ± 0,02 g/ml

**Solubilità in acqua:** completa

#### NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

**Manipolazione:** si rimanda alla scheda di sicurezza. Durante la manipolazione del **Saniter Complex** adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici acidi.

**Imballo standard in kg:** taniche da 25.

**Conservazione:** nei recipienti chiusi ermeticamente in locali freschi al riparo dalla luce e dal calore. Non stoccare in recipienti metallici.

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

rev 11/02