

## TRATTAMENTO ACQUE

# SILVER WATER

Igienizzante ad alta persistenza per acque sanitarie

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 06/2020

### CARATTERISTICHE C.F.

pH:	<2
Densità	1.12+/-0.5
Colore	Incolore
Odore	Pungente
Solubilità	Completa

### CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



#### Codici di indicazioni di pericolo:

**H302** - Nocivo se ingerito.  
**H314** - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
**H335** - Può irritare le vie respiratorie.

#### Consigli di prudenza:

**Prevenzione**  
**P280** - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### Reazione

**P303+P361+P353** - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (o fare una doccia).

**P305+P351+P338** - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**P310** - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**SILVER WATER** è una soluzione stabilizzata di acqua ossigenata e Sali di argento i quali esaltano l'attività ossidante. Il **SILVER WATER** viene utilizzato come igienizzante di serbatoi e tubazioni di acqua sanitaria, calda e fredda. In soluzione acquosa diluita si decompone interamente in tempi relativamente rapidi. La velocità di decomposizione è proporzionale alla concentrazione delle impurezze presenti nell'acqua da trattare.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Igienizzazione per acque sanitarie e loro sistemi di distribuzione, acque di piscina, acque termali, acque di raffreddamento di impianti industriali, acque di torre, acque di riscaldamento.

### INCOMPATIBILITA'

Non mescolare con altre sostanze chimiche, o con agenti riducenti e con combustibili, è un comburente.

### CONSIGLI

Conservare nei contenitori originali, non travasare, non riversare quantità prelevate e non utilizzate nel contenitore di stoccaggio. non miscelare altri prodotti chimici, rifiuti o combustibili. Durante l'impiego del prodotto devono venire osservate le attuali norme di sicurezza per l'utilizzo di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>; così come per le frasi H ed P dell'etichetta del prodotto. Usare occhiali di protezione e guanti di gomma, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Poiché tende a decomporsi, liberando ossigeno, consigliamo di conservare il prodotto in recipienti ben chiusi, al riparo dalla luce e da fonti di calore e di non tenere in stoccaggio per lunghi periodi.



### APPLICAZIONI

SI RACCOMANDA L'USO DI SISTEMI DI DOSAGGIO PROPORZIONALE CON CONTATORE LANCIA-IMPULSI

Dosaggio:

SHOCK (su acqua calda) dosaggio 20-50 gr/mc per almeno 24 ore

IN CONTINUO (su acqua calda) dosaggio 10-20 gr/mc

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Contiene acqua ossigenata e Sali d'argento.

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.