

# KLOROSAN

## TRATTAMENTO CLOROATTIVO A RAPIDA AZIONE

(TRATTAMENTO DI PREVENZIONE  
DELLA LEGIONELLA)

In corso di registrazione BPR (Biocidi)

### CARATTERISTICHE GENERALI

**KLOROSAN** è un prodotto specifico a base di ipoclorito di sodio stabilizzato ad alta purezza, per i trattamenti anti-legionella nei circuiti d'acqua sanitaria. Può essere usato sia per i trattamenti di prevenzione della legionella, sia per i trattamenti shock.

Il prodotto viene utilizzato mediante pompe dosatrici comandate da un pannello di controllo con lancia impulsi oppure completo con centralina (DOSALEG 1 e DOSALEG 2).

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

#### TRATTAMENTO DI PREVENZIONE E CLOROCOPERTURA:

Per una prevenzione continua regolare la pompa a 0.5 – 1 mg/l di cloro libero. I dosatori DOSALEG in automatico, impostando i mg/l di cloro libero richiesti settare la pompa in modalità PPM impostando i valori 0,5-1 e la concentrazione del cloro disponibile del **KLOROSAN**, regolano l'immissione di **KLOROSAN** insieme all'additivo protettivo AQUASAN.

#### TRATTAMENTO SHOCK:

Immettere nell'impianto **KLOROSAN** in ragione di 20 mg/l di cloro libero (pari a 200 g di **KLOROSAN** per mc di acqua) facendo circolare l'impianto per 2 ore, oppure 50 mg/l di cloro libero (pari a 500 gr/mc di **KLOROSAN**) facendo circolare l'impianto per 1 ora fino al raggiungimento di tutti i punti di uscita.

Dopo il trattamento shock, effettuare declorazione con OXYSAN, oppure ricambiare tutta l'acqua dell'impianto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto	: liquido
- Colore	: paglierino
- Peso specifico	: 1.210 g/ml (20°C)
- Concentrazione cloro attivo disponibile	: 10-12 %

### AVVERTENZE

(Condizioni di stoccaggio: conservare lontano da luce e alte temperature, valutare il tempo di stoccaggio).  
Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

#### Etichettatura



#### Pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
Molto tossico per gli organismi acquatici.  
A contatto con acidi libera gas tossici.

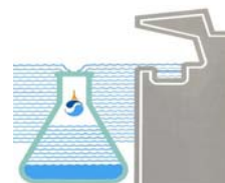
Contiene ipoclorito di sodio N°CAS 7681-52-9

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1791 Classe 8 Gruppo di imballaggio II.**

IT\_SDT\_KLOROSAN\_5 – 11/07/2019 (5) - 1 / 1



**LINEA  
INDUSTRIA**



**CONTROLCHEMI srl** - Via G. Di Vittorio 55 15076 OVADA (AL) ITALIA - Sede legale: via Sant'Agnesa 12 20123 MILANO

☎ Ufficio ++39 (0)143 837230-178 - Lab ++39 (0)143 837258 📠 ++39 (0)143 837165 ✉ info@controlchemi.it 🌐 www.controlchemi.it