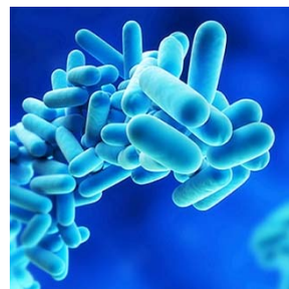


KLOROSAN

SOLUZIONE CLOROATTIVA

Biocida in corso di registrazione ECHA



Caratteristiche generali

KLOROSAN è un Biocida in corso di registrazione presso l'ECHA (European Chemicals Agency). Dossier presentato al Ministero della Salute.

KLOROSAN è una soluzione a base di ipoclorito di sodio stabilizzato ad alta purezza, per i trattamenti anti-legionella nei circuiti d'acqua sanitaria che vanno alle docce (acqua calda). Può essere usato sia per i trattamenti di prevenzione che per i trattamenti shock come previsto dalle linee guida del Ministero della Sanità 7 Maggio 2015. È usato anche per la disinfezione di acqua potabile.

Per i trattamenti di prevenzione il prodotto viene utilizzato mediante pompe dosatrici comandate da un pannello di controllo collegato a un contatore lancia impulsi (DOSALEG 1).

Condizioni di impiego

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 dechlorazione con OXYSAN 1.8 g/m³ ogni mg/l di Cloro totale da abbattere, oppure ricambiare tutta l'acqua dell'impianto.

Sistema DOSALEG 1

Dopo il trattamento shock di bonifica attivare il dosaggio in continuo con il sistema DOSALEG 1 in combinazione con l'anticalcareo AQUASAN.

Settare la pompa per dosare 5-10 g/m³ di **KLOROSAN** per situazioni di basso inquinamento a 10-30 g/m³ per situazioni di ripetuta presenza di UFC di Legionella superiori a 1000 UFC. I valori più bassi nelle due situazioni vanno tenuti per pH dell'acqua a 7.0-7.5 e per quelli più alti per valori pH superiori a 7.5 o meglio in proporzione.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido giallognolo
pH	14 ± 0.2
Peso specifico a 20°C	1.206 g/ml
Concentrazione cloro attivo disponibile	12-14% (15% alla produzione)



Avvertenze

Durante il trattamento shock non utilizzare l'acqua.

(Condizioni di stoccaggio: conservare lontano da luce e alte temperature, valutare il tempo di stoccaggio).

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta prima dell'uso e la scheda di sicurezza.

Etichettatura



Pericolo

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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 GI II.**

