

IDROSAN CLOR

A COSA SERVE

L'IDROSAN CLOR è una soluzione a base di sodio ipoclorito. Viene utilizzata per la disinfezione batteriologica di acque per uso potabile e industriale. La sua azione ossidante inoltre trova impiego nel trattamento di eliminazione di ferro, manganese ed ammoniaca.

Presenta una discreta azione alghicida.

VANTAGGI

Rispetto al semplice ipoclorito IDROSAN CLOR presenta una potenziata azione ossidante che aiuta ad eliminare ferro ed ammoniaca mentre il suo potere schiumogeno permette un contatto con l'acqua più veloce e quindi più completo.

DOVE TROVA IMPIEGO

In tutti i casi in cui si necessita di acque esenti da batteri patogeni. Trova quindi impiego nella potabilizzazione dell'acqua, nella disinfezione di acque di scarico ed industriali; si utilizza molto bene anche nella disinfezione di acque di piscina.

COME DEVE ESSERE IMPIEGATO

L'IDROSAN CLOR viene dosato con pompe dosatrici in funzione della portata d'acqua da trattare oppure in funzione di un fissato tenore che si vuole mantenere nel circuito.

Esiste un semplice kit di analisi per il dosaggio del prodotto; per applicazioni più sofisticate che richiedano un controllo automatico è possibile inserire pure uno strumento in linea.

- A monte delle resine per l'eliminazione di ferro ed ammoniaca nei processi di potabilizzazione
- Nel reintegro di spurgo di circuiti chiusi di acqua potabile industriale o di piscine
- A valle dell'impianto di depurazione

QUANTITA' D'IMPIEGO E CONTROLLO DEL PROCEDIMENTO

Le esatte quantità d'impiego, vengono stabilite, di volta in volta, in funzione parametri analitici risultanti dalle acque da trattare.

IMBALLO E MAGAZZINAGGIO

L'IDROSAN CLOR è commercializzato in taniche di polietilene da 25 kg.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, possibilmente all'ombra, nelle confezioni originali.

NORME D'USO E IGIENE DEL LAVORO

Il prodotto non presenta una forte pericolosità; richiede comunque una particolare attenzione nella manipolazione perché contiene prodotti pericolosi.

Evitare il contatto con acidi forti e non esporre a fonti di calore elevate.

Utilizzare i mezzi di protezione adeguati: per ogni altra indicazione consultare la relativa scheda di sicurezza.