

Scheda tecnica

WK L/2

WK 08.04.10

Soluzione stabilizzata a base di biossido di cloro – conc. 2 g/l**DESCRIZIONE**

Il WK L/2 è una soluzione stabilizzata di biossido di cloro da utilizzare, nel trattamento delle acque, come igienizzante o come ossidante chimico in diverse applicazioni, quali:

- agente igienizzante in sistemi inquinati da biofilm;
- in torri di raffreddamento contaminate dove i tradizionali biocidi ossidanti hanno una domanda troppo elevata con scarso controllo del biofilm (Legionella) o inaccettabili livelli di AOX;
- agente per il controllo dell'odore;
- ossidante chimico per ridurre/rimuovere contaminanti quali solfuri, mercaptani, fenoli, ammine terziarie.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

| | |
|--|----------------|
| Stato fisico: | liquido |
| Colore: | giallo |
| Odore: | caratteristico |
| pH tal quale: | 3 ± 0,50 |
| Densità a 20°C: | 1,095 g/ml |
| Attivo (espresso come ClO ₂) | 2000 ppm |

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WK L/2 deve essere dosato mediante linee e pompe di alimentazione dedicate. Il livello di dosaggio dipende dalla domanda del sistema.

Per il trattamento delle acque potabili, il WK L/2 va dosato in continuo sulla linea di mandata dei circuiti idrici di distribuzione dell'acqua sanitaria, prevenendone proliferazioni microbiche ed abbattendone l'eventuale presenza di Legionella Pneumophila.

Il dosaggio consigliato è pari a 0,05 ÷ 0,15 kg per ogni metro cubo di acqua da trattare.

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA. IL SERVIZIO TECNICO DI WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO.

Indirizzo e-mail di emergenza: info@wellkem.it