



LA LEGIONELLA

La questione Legionella coinvolge tutta la collettività, in quanto tutti possiamo essere esposti in modo continuativo o saltuario a situazioni in cui **i batteri della Legionella possono creare rischi per la nostra salute**. Esistono linee guida a livello nazionale e internazionale destinate a tutte le strutture comunitarie per il controllo e la prevenzione della Legionella.

Per tutelare la salute degli individui è d'obbligo individuare un responsabile che, in collaborazione con **specialisti come Culligan**, attui dei piani di valutazione del rischio, campagne di analisi microbiologiche, registri di manutenzione, impianti di trattamento e disinfezione delle acque. La lotta a questo pericoloso ospite negli impianti idrici deve essere valutata caso per caso a seconda della natura dell'impianto colpito e dalla virulenza della colonizzazione batterica. **L'analisi e la gestione** del problema da parte di esperti come Culligan, risultano fondamentali per valutare quale **sistema di disinfezione** funziona meglio e quale di questi può garantire un risultato efficace e determinante nella risoluzione della problematica.

BIOSSIDO DI CLORO

Il biossido di Cloro permette di avere una disinfezione sicura e completa, è la tecnologia che più si è affermata negli ultimi anni grazie ai suoi innumerevoli vantaggi. Infatti il biossido di Cloro, permette un trattamento 10 volte più potente dei tradizionali disinfettanti a base di Cloro. Culligan propone due soluzioni una tramite un produttore di biossido da installare in sito ed una tramite delle soluzioni di biossido stabilizzato.

PRODUTTORE DI BISSIDO

Adatto per consumi elevati, impianto da dimensionare in funzione della configurazione impiantistica:

- ✓ Grande Flessibilità grazie alla possibilità di avere più punti di dosaggio
- ✓ Bassi costi di gestione
- ✓ Produzione da 10gr/h a 40gr/h
- ✓ Sino a 3 punti di dosaggio diversi
- ✓ Possibilità di monitoraggio remoto SMS/Ethernet

B-CHLOR

Biossido stabilizzato liquido pronto all'uso con una soluzione allo 0,6%.

- ✓ Semplicità di installazione ed utilizzo, basso costo di installazione.
- ✓ Lunga durata
- ✓ Titolo stabile
- ✓ Sicuro nell'uso (nessuna manipolazione, chiusura a tenuta)
- ✓ Minore manodopera (sino al 75% in meno rispetto al chem Oxide)

CHEM OXIDE

Biossido stabilizzato bi componente per la produzione di una soluzione allo 0,3%

- ✓ facile movimentazione
- ✓ facile installazione
- ✓ basso costo di installazione



I settori di applicazione



OSPEDALIERO



PISCINE



RESIDENZIALE



HOSPITALITY

MONOCLORAMMINA

La monoclorammina permette un trattamento **efficace** e versatile, **adatto a qualsiasi tipologia di impianto**. Riesce a ridurre al minimo la presenza di ferro nell'acqua riducendo quindi drasticamente la proliferazione di batteri.

- ✓ Massima compatibilità con i materiali plastici (PP, PE, PVC)
- ✓ Bassissima formazione di sottoprodotti tossici (THM)
- ✓ Nessun effetto organolettico
- ✓ Facile da produrre e sicuro
- ✓ Molto stabile nel range di pH dell'acqua potabile

PEROSSIDO DI IDROGENO E SALI D'ARGENTO CHEM M25

Combinazione sinergica di acqua ossigenata e ioni argento

- ✓ Facilità di dosaggio
- ✓ Inodore



** Solo in caso di utilizzo di monoclorammina e biossido è possibile dosare il prodotto in maniera proporzionale grazie all'inserimento di un sistema di analisi in linea per una maggiore sicurezza*



CULLIGAN SERVICE

Il **servizio post vendita Culligan** è la garanzia di poter contare sull'intervento di **esperti specializzati**, capaci di fornire, in tempi brevi, servizi di valutazione dell'impiantistica esistente, analisi microbiologiche presso laboratori accreditati e valutazione delle criticità.

Per la gestione del **problema Legionella**, Culligan ha pensato ad un servizio su misura, comprensivo di:



Installazione e collaudo di sistemi di disinfezione e trattamento delle acque.



Contratti di manutenzione con fornitura di prodotti chimici e frequenza interventi e modalità impostate sulle reali esigenze del cliente.

VAI SU WWW.CULLIGAN.IT E SCOPRI IL DISTRIBUTORE CULLIGAN PIÙ VICINO A TE.



industria.culligan.it

