

MINIERA®

Custom Made Water

Sistemi tecnologici integrati per garantire in ogni momento acqua pura. Integrated technological systems always assuring pure water.

MINIERA SRL (sede legale)
Via San Carlo, 3 - 25087 Salò (BS) Italia

MINIERA OFFICE and FACTORY (sede operativa e costruttiva)
Via Case Sparse Serraglio, 101 - 25080 Manerba del Garda (BS) Italia

NERÒ NO LEGIONELLA

TRATTAMENTO SPECIFICO ANTILEGIONELLA E ANTIBATTERICO AL BLOSSIDO DI CLORO PRONTO E STABILE

Nerò No Legionella è un sistema di iniezione costante a bassissima concentrazione di **Biossido di Cloro** a **pH neutro**, altamente compatibile con tutti i materiali. Utilizza una soluzione di Biossido di Cloro **stabilizzato, brevettato e ammesso nell'acqua potabile**, che distrugge il carico batterico, il biofilm e la legionella nel sistema idrico. È miscelato manualmente (non si creano gas) e dosato da una pompa dosatrice per biossido di cloro. Ideale per innumerevoli applicazioni e con corrosione minima, in quanto non contiene cloro.

A COSA SERVE NERÒ NO LEGIONELLA?

L'acqua potabile può contenere microorganismi patogeni che possono entrare nel sistema idrico sanitario. Se trovano condizioni favorevoli, questi microorganismi patogeni si potenziano. Si avranno così germi pericolosi, come la legionella, che sono un rischio potenziale per la salute. Il terreno fertile per tutti i tipi di batteri è il biofilm che si trova nei sistemi di distribuzione dell'acqua.

La legionella è da sempre un problema nelle testate delle docce in plastica e alberga volentieri anche nelle condutture. Dall'avvento della plastica, il problema si è moltiplicato in quanto la superficie liscia favorisce la crescita del biofilm che è la base per la creazione della legionella.

Nerò No Legionella è altamente efficace per l'eliminazione del biofilm e per la disinfezione dell'acqua potabile e del sistema idrico.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI DI NERÒ NO LEGIONELLA

- utilizza una soluzione di Biossido di Cloro
- non contiene Cloro
- miscelazione manuale stabile per 6 settimane
- dosaggio manuale o con una pompa dosatrice (per il biossido di cloro)
- nessun impianto di produzione e di dosaggio
- messa in funzione agile e veloce e dosaggio diretto
- nessun costo di manutenzione
- nessun odore tipico del cloro, anzi, nelle piscine ne elimina l'odore
- ha pH neutro, quindi non è aggressivo e non è corrosivo come il biossido di cloro prodotto con il principio dell'acido clorito e clorito di sodio, per cui il sistema non necessita di dosaggio protettivo
- preserva nel tempo gli impianti e le tubature, con un conseguente risparmio economico
- nessun prodotto chimico ad alta concentrazione
- ottimale per **alberghi, ristoranti, agriturismi, campeggi e per tutte le realtà che non desiderano impianti complessi.**

VANTAGGI DEL BLOSSIDO DI CLORO

- elimina la legionella e il biofilm, batteri, virus, spore, ecc. e i residui non eliminati dal cloro
- effetto sporicida e virucida molto elevato rispetto a un'uguale concentrazione di cloro
- non reagisce con l'ammonio NH₄⁺ o con i leganti dell'ammonio, a differenza del cloro che crea le ammine, che hanno un effetto negativo per la sanificazione dell'acqua potabile
- esclusa la formazione di idrocarburi alogeni (Trihanomethani)
- a differenza di quanto accade col cloro, la velocità di eliminazione dei germi aumenta con l'aumento del pH

SETTORI DI APPLICAZIONE

Acqua Potabile	sanificazione sistemi idrici di alberghi, campeggi, ospedali, ecc.	Nebulizzatori	sanificazione ambienti, quali locali in genere, stalle, container, mezzi di trasporto animali e/o alimentari, serbatoi d'acqua (sanificazione interna), macchine e camper a noleggio, taxi, ecc.
Piscine	lavaggio filtro, sanificazione delle testate delle docce, eliminazione dell'odore di cloro nella vasca/ambiente.	Sanificazione delle Superfici	efficace contro germi, funghi, farine, virus e spore.
Industria	trattamento dell'acqua non destinata al consumo umano.	Acquacoltura e Commercio	bacini di allevamento (anche Carpe Koi), lavaggio vasche per la vendita/trasporto pesci, cisterne trasporto pesci, acquari.
Ho.Re.Ca.	lavaggio bottiglie, sanificazione sistemi di distribuzione delle bevande, ecc.	Settore Agrario	lavaggio frutta e verdura, lavorazione alimenti, acqua potabile per animali, lavaggio mammelle mucche, sanificazione ambiente e sistema idrico, distributori mangimi, ecc.
Tempo Libero e Sport	sanificazione serbatoi camper, motoscafi, barche.		

NERÒ NÒ LEGIONELLA

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Messa in funzione agevole e veloce. Manutenzione semplice che consiste nella sostituzione della membrana e/o del tubo di dosaggio, a necessità o circa ogni due anni.

Il sistema Nerò No Legionella è composto da pompa dosatrice, lancia di aspirazione, contatore lancia impulsi con attacco fino a 1" Ø, serbatoio per biossido di cloro, contenitore a cielo aperto e materiali di consumo. Il contenitore a cielo aperto è obbligatorio per i locali pubblici.

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE

SOLUZIONE DI BISSIDO DI CLORO PRONTO E STABILE In 2 componenti: <ul style="list-style-type: none">• fluido a base di clorito di sodio• polvere a base di perossidi solfato di sodio. In taniche da kg 5, 10, 25 e 60 e, su richiesta, quantità superiori. Soluzione a pH neutro. Concentrazione iniziale di < 3g di biossido di cloro stabilizzata fino a 4 (6) settimane. Dosaggio massimo in acqua potabile: 0,4 mg/l	POMPA DOSATRICE Portata max: 8 l/h Pressione max: 10 bar Tens. Alimentazione: 230 Vac – 50/60 Hz Frequenza/min: 120 VASCA PER BISSIDO Materiale: Polietilene Capacità: 30 lt CONTENITORE A CIELO APERTO Materiale: Polietilene ad alta densità Capacità massima: 40 lt
---	---



NERÒ NO LEGIONELLA

L'immagine non è identificativa del prodotto. L'aspetto esteriore del prodotto, può variare a seconda della specifica situazione.

NERÒ NO LEGIONELLA	COMPONENTI
NNL Clorazione Shock	Pompa dosatrice e valvola di fondo
NNL Home	Pompa dosatrice, lancia di aspirazione, contatore lancia impulsi con attacco fino a 1" Ø*, serbatoio per biossido di cloro, materiali di consumo
NNL Professional	Pompa dosatrice, lancia di aspirazione, contatore lancia impulsi con attacco fino a 1" Ø*, serbatoio per biossido di cloro, contenitore a cielo aperto, materiali di consumo
Biossido di Cloro	Fluido e Polvere in taniche da Kg 5, 10, 25 e 60

Contatti

Tel +39 329 48 32 876

Web Site www.miniera.eu - Mail info@miniera.eu

Facebook: Miniera Custom Made Water e Miniera srl

Canale Youtube: Davide Priore <https://www.youtube.com/channel/UC6Ro4Dia51nQCTHv1kdm1Pw>