

DA OGGI PUOI UTILIZZARE LE NOSTRE MACCHINE
SENZA L'USO DI DETERGENTI CHIMICI



EMIL TRADING

Macchine Industriali per la Pulizia S.r.l.

**Pulire il
mondo con
un metodo
sicuro,
ecologico e
potentissimo**

**ACQUA
OZONIZZATA
STABILIZZATA**



BioSure
PROFESSIONAL

EMIL TRADING protagonista dell'innovazione

La continua ricerca e sviluppo e la voglia di offrire soluzioni alle criticità dei nostri clienti ci ha portati a generare un modello fortemente innovativo nell'ambito delle attività di igiene e sanificazione all'interno di aziende e aree produttive. Oggi **EMIL TRADING** è il punto di riferimento nell'ambito delle tecnologie all'acqua ozonizzata stabilizzata a marchio **BIOSURE**.

Che cos'è l'acqua ozonizzata?

L'ozono è una forma di ossigeno ed è il disinfettante naturale più potente che si conosca in natura. Trattasi di un ossidante altamente reattivo che attacca direttamente lo strato superficiale dei microrganismi e distrugge le loro pareti cellulari. L'ozonizzazione è un trattamento chimico dell'acqua che comporta l'infusione di ozono in acqua. Quando l'ozono viene aggiunto all'acqua dissolve rapidamente i contaminanti senza cambiare la sua composizione o aggiungere alcun odore o sapore. Inoltre, non ha nessun effetto residuale sulle superfici e la sua emivita è particolarmente breve, di conseguenza dopo un tempo ridotto si riconverte in ossigeno e ritorna ad essere acqua pura.



HORECA
SICUREZZA ALIMENTARE



TRASFORMAZIONE ALIMENTARE
RISANAMENTO



PRODUZIONE
GHIACCIO ALIMENTARE



IMBOTTIGLIAMENTO



CONTROLLO DEGLI ODORI
DETERGENZA



MANUTENZIONE IMPIANTI



GDO
VENDITA AL DETTAGLIO



AGRICOLTURA
IRRIGAZIONE



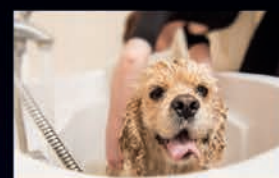
ODONTOIATRIA



VETERINARIA



CURA DEL BESTIAME



PET CARE



LAVANDERIA



ASSISTENZA SANITARIA
DEGENZA SANITARIA

Come si usa l'acqua ozonizzata?



Integrazione del sistema
all'interno di protocolli di igiene aziendali



Modelli di pacchetti analisi di laboratorio dedicati

L'acqua ozonizzata stabilizzata è prodotta in situ dai nostri compatti generatori **direttamente nelle vostre imprese utilizzando la vostra acqua di rete**. L'acqua ozonizzata è in grado di potabilizzare le acque, renderle pure o ultra pure per impieghi alimentari e farmaceutici, restituire ossigeno al substrato e limitare i pesticidi alle coltivazioni, regolare le contaminazioni crociate in zootecnia e negli ambienti ospedalieri, proteggere dalla biocontaminazione negli allevamenti animali e nei reparti produttivi e di somministrazione del settore alimentare umano. Ma prima di tutto è il **battericida-virucida-fungicida naturale più potente esistente in natura**. Allo stesso tempo possiede ottime **caratteristiche sgrassanti e detergenti e non necessita di risciacquo**. Si può impiegare per pulire efficacemente tutte le superfici lavabili sporche di grasso e materiale organico, macchinari produttivi, impianti CIP, attrezzature da lavoro, sanificazione delle mani, lavaggio verdure e materie prime proteiche e pavimentazioni. Per questo **può essere un buon sostituto alla gran parte dei vostri detergenti** e disinfettanti chimici professionali e dei loro flaconi in plastica, conferendo alla vostra attività un elevato grado di sostenibilità ambientale certificata, uno straordinario **snellimento delle attività di pulizia**, un **alto livello di disinfezione** scientificamente validato e un **beneficio economico** degno di nota.

Pulire e disinfettare i PAVIMENTI non è mai stato così *rivoluzionario*

L'acqua ozonizzata prodotta dai generatori **BioSure**



sostituisce i detergenti e i disinfettanti



utili a riempire i serbatoi di tutte le macchine lavapavimenti

Una soluzione sostenibile per il pianeta e per il portafogli



ALIMENTI
E BEVANDE



VENDITA AL
DETTAGLIO



SUPERMERCATI



SETTORE
ALBERGHIERO



APPALTATORE
MANUTENZIONE
EDIFICIO



TRASPORTI



CLEANROOM



SANITÀ



SETTORE
INDUSTRIALE



EDIFICI
GOVERNATIVI



ISTRUZIONE



FAST FOOD



LAVAGGIO E IGIENE DI
ORTAGGI E VERDURE

IGIENE E TUTELA
DEI MATERIALI DI PREGIO
NEL SETTORE ALBERGHIERO



claraClean^{click!} 150



PROFONDA SGRASSATURA
E DISINFEZIONE IN CUCINA

UNA COMPLETA GESTIONE DELLE PULIZIE E DISINFEZIONI ORDINARIE



- 1 Biosure O₃ - Per il riempimento di secchi e serbatoi delle macchine lavapavimenti
- 2 Biosure O₃ - Per il riempimento di flaconi per le pulizie delle superfici
- 3 Biosure O₃ portatile - Per generare il tuo detergente-disinfettante ovunque serva
- 4 Biosure O₃ - Per il lavaggio e la disinfezione delle microfibre in lavatrice



VALIDAZIONI DI PROCESSI,
ANALISI E CAMPIONAMENTI
A CURA DI EMIL TRADING



ELENCAZIONE DELLE NORME TECNICHE EUROPEE PER LE QUALI È STATA DIMOSTRATA L'EFFICACIA DI DISINFEZIONE DELL'ACQUA OZONIZZATA STABILIZZATA PRODOTTA DAI GENERATORI BIOSURE

UNI EN 14476:2019 + A2:2019 - Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)

UNI EN 13727:2012 + A2:2015 - Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida in area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)

UNI EN 17126:2018 - Disinfettanti chimici ed antisettici - Test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività sporicida di disinfettanti chimici in area medica - Metodo di prova e requisiti (fase 2, step 2)

UNI EN 16777:2019 - Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa per superfici non porose per valutare, senza azione meccanica, l'attività antivirale dei disinfettanti chimici usati in campo medico - Metodo di prova e requisiti (fase 2, step 2)

UNI EN 13624:2013 - Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o lieviticida in campo medico - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)

UNI EN 13697:2015 + A1:2019 - Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa per superfici non porose per la valutazione dell'attività battericida e/o fungicida di disinfettanti chimici utilizzati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale - Metodo di prova e requisiti senza azione meccanica (fase 2, stadio 2)

Il nostro sistema è validato e certificato, sta cambiando i paradigmi classici ed è oggetto di studio da parte di enti pubblici, istituzioni e poli universitari che ne collaudano l'efficacia, garantendola.



Partner

BioSure
PROFESSIONAL

LEADER MONDIALE
PER LA PRODUZIONE DI TECNOLOGIE
ALL'OZONO ELETTROLITICO

sweesh
TECHNOLOGY

PROGETTAZIONE E RIORGANIZZAZIONE
DI PROTOCOLLI ATTIVITÀ
DI PULIZIE E SANIFICAZIONE

Contatti

Telefono:
+39 0522221148
+39 3488605788
+39 3486717153
+39 3476903729

E-mail:
info@emiltrading.it