

Scheda tecnica
WK OXYSAN
WK 08.04.03

**Prodotto per il trattamento di prevenzione della Legionella
a base di perossido di idrogeno e sali d'argento**

DESCRIZIONE

WK OXYSAN è un prodotto a base di perossido di idrogeno, addizionato con sali d'argento. È un trattamento preventivo della Legionella nei circuiti di acqua sanitaria, secondo le Linee Guida dell'Accordo Stato Regioni 7 maggio 2015. Agisce già a temperatura ambiente e può essere utilizzato a temperature fino a 90°. Da utilizzare con cadenza periodica, non fa schiuma e non danneggia le tubazioni né i serbatoi in metallo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

TRATTAMENTO SHOCK: utilizzare al 2% (20 litri per m³ di acqua del deposito). Fare circolare l'acqua nelle tubazioni per 30 minuti. Far giungere il prodotto in tutti i punti finali dell'impianto, con risciacquo finale. Nel caso in cui la circolazione non fosse possibile, utilizzare allo 0,2%-0,3%, mantenendo il contatto per 10-12 ore.

TRATTAMENTO PERIODICO: una volta ogni 1- 2 mesi immettere 40-60 mg /l (pari a 40/60 g/m³) nel circuito o nei depositi d'acqua da utilizzare per circa 2-3 giorni.

TRATTAMENTO IN CONTINUO: immettere 20-40 mg (pari a 20-40 g/m³) nel circuito in continuo. La concentrazione di ioni Argento nella dose immessa è 10-20 µg (0,01-0,02 mg/l).

Durante i trattamenti shock o periodici non utilizzare l'acqua per cuocere alimenti o per uso alimentare.

Dopo i trattamenti effettuare regolari controlli microbiologici.

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