



SISTEMI DI SANIFICAZIONE ARIA/SUPERFICI IN ASSENZA DI PERSONE: PEROSSIDO IDROGENO

Il Ministero della Salute, con circolare n°5443 del 22/02/2020, ha indicato come il perossido d'idrogeno, con soluzione (0,5%), sia ritenuto efficace nell'inattivazione del virus Sars2-Cov. Non solo, una soluzione disinfettante a base di perossido di idrogeno neutralizza, oltre ai virus, spore funghi e batteri.

La miscela, studiata e realizzata per questo modello, viene nebulizzata ed erogata con particelle della dimensione pari a pochi micron che, propagandosi nell'aria, attiva la sua azione biocida aggredendo gli agenti patogeni presenti nell'ambiente e sulle superfici. Questo trattamento può essere realizzato in modo semplice e veloce, infatti sarà possibile rientrare nell'ambiente trattato dopo 20/30min dal termine del ciclo di nebulizzazione senza alcun rischio per il personale, in quanto le componenti principali della miscela sono acqua e ossigeno.

SICUREZZE presenti in h2O2

- Avvio ritardato ciclo di sanificazione, per permettere all'operatore di uscire dalla stanza 10"
- Tempo post nebulizzazione 20/30 min. in base m3 (operatore non può entrare nella stanza trattata, in modo che la nebbia si depositi sulle superfici) Durante il tempo post nebulizzazione un cicalino suonerà per informare l'operatore. Una volta terminato sarà possibile entrare nella stanza trattata.
- Sistema sicurezza e Autospegnimento. In caso malfunzionamento scheda, o incollaggio relè, interviene la sicurezza bloccando la macchina. (una spia rossa indicherà l'allarme) Avvisi/allarmi che può mostrare h2O2
- Sul display appare scritta END = ciclo terminato correttamente.
- Scheda spenta o scritta ERR = mancanza tensione di rete – Riavviare ciclo dopo aver areato il locale.
- Spia rossa accesa= intervento della sicurezza – contattare assistenza.

CARATTERISTICHE:

Allacciamento: spina Schuko 220/230V

Potenza assorbita: 850W

Corrente Assorbita: 4A

Capacità di trattamento: fino a 500m3 (166m3 con **soffitto di 3m.**)

Scheda controllo digitale

Capacità serbatoio: 1,5L (Tot. 2h.30 min.)

Tempi di sanificazione stimato (ciclo nebulizzazione): 0,2 min. x 1m2

Quindi stanza doppia da 20m2 = 4 min. ciclo nebulizzazione = 6 cl di prodotto

Consumo in L: esempio stanza 100m2 = 300 m3= 0.3 L

Tamai S.r.l.

Via dell'Artigiano, 10 - 30021 Caorle (Ve) Italy
Tel. +39 0421 210112 - Fax +39 0421 218266
Capitale sociale Euro 20.000,00 i.v. - R.E.A. n. VE-140190
C.F., P.I. e iscrizioni al R.I. di Venezia n. 00626670277

Produzione asciugatrice posate
Cutlery Dryer
info@tamaiequipment.com
P.E.C.: tamai@legalmail.it

