



SOLUZIONI COMPLETE PER OGNI AMBIENTE



Disposizioni anti-covid19 per la riapertura in *massima sicurezza* delle attività quali aziende, negozi, uffici pubblici, per prevenire la diffusione del contagio negli ambienti di lavoro grazie alle *tecnologie selezionate e distribuite da STUDIO H.*



SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI

Dispositivi per la sanificazione degli ambienti.



RILEVAZIONE TEMPERATURA A DISTANZA

Termometri laser per la rilevazione della temperatura a distanza, con l'integrazione in telecamere ed in sistemi ALL-IN-ONE.



CONTROLLO DEGLI ACCESSI

Soluzioni per prevenire la diffusione dei contagi, l'assembramento e contingentare gli ingressi. Integrabili con soluzioni per la gestione del personale e sistemi per controllo accessi.

SANIHAZE



In tempi di incertezza, tutti vogliamo fare il possibile per proteggere noi stessi e i nostri cari.

Come società di apparati di sicurezza, noi ci impegniamo a fornire seriamente sicurezza e protezione a tutti.

Vogliamo offrire prodotti che proteggano veramente le persone, non solo dal crimine, ma da ogni potenziale pericolo. Ecco perché abbiamo creato Sanihaze.

Sanihaze è un generatore di nebbia che permette di igienizzare o sanificare in base alla soluzione utilizzata.

Portatile, progettato per igienizzare piccoli e grandi ambienti.

Ideale per gli spazi in cui l'igiene è fondamentale, questo prodotto è progettato per offrire tranquillità anche nei momenti più difficili.





Come funziona

Sanihaze disperde la nebbia per igienizzare le aree chiuse.

L'attivazione con telecomando riduce la necessità di DPI (dispositivi di protezione individuale) per la protezione del personale.

Basta posizionare semplicemente la macchina nell'area che necessita di essere igienizzata, attivare ed uscire, il sistema si arresterà nuovamente dopo la pressione del telecomando.

Il dispositivo portatile, grazie alla sua maneggevolezza, utilizzato in modalità manuale permette di igienizzare in modo più veloce.

Si raccomanda di procedere con l'igienizzazione sempre in assenza di persone o animali all'interno dei locali.

Direttiva Bassa Tensione (73/23/ CEE) e Direttiva EMC (89/336/CEE)

Adatto a tutti gli ambienti

Grazie al sistema di erogazione della nebbia, questo dispositivo è la soluzione ideale per igienizzare tutti gli ambienti, fabbriche, uffici e attività in genere e molto altro.

Inoltre, grazie alla sua maneggevolezza è adatto ad igienizzare auto e mezzi mobili.

Le particelle microscopiche della nebbia penetrano anche nei spazi più difficili e complicati da raggiungere, così puoi essere certo di una igienizzazione perfetta.

La nebbia prodotta non provoca danni alle superfici su cui si deposita, è non corrosiva, non irritante, non infiammabile e sicura.



Azione
rapida

Efficace

Senza*
residui

Sicuro

Igienizzante

Inodore

Facile da
usare

Fresco

Biodegradabile

* senza residui se utilizzato come da indicazioni

SPECIFICHE

Performance 100 m³ in 2 minuti circa

Esempi o impiego:

Erogazione di 60 sec. copre un'area di 50 m³ circa.

Ambiente 25m³ (altezza 3mt) tempo di saturazione 2 min circa;

Ambiente 100m³ (altezza 3mt) tempo di saturazione 6 min circa;

Tensione di ingresso:

Modello UE: CA 220-240 V, 50/60 Hz 3,5 A.

Potenza nominale: 800w

Tempo di riscaldamento 2 minuti (circa)

Consumo fluido: 10ml/ min con 1 Lt circa 90/100 attivazioni

Capacità del serbatoio del fluido: 0.8 Litri

Fluido* suggerito: igienizzante Labiosan

*Fluido non a corredo

Intervallo di temperatura ambiente: 0°C - 40°C

Gestione: Manuale o telecomando

Dimensione (mm): L 315 W 128 H218 mm

Peso: 3,8 Kg

LABIOSAN



DETERGENTE DISINFETTANTE PER AZIENDE ALIMENTARI E NON

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N. 14647 MIN. DELLA SANITÀ
CONFORME ALL' H.A.C.C.P. (D. LGS. 193/2007)

È un DISINFETTANTE di eccezionale efficacia in grado di disinfettare, pulire, deodorare: pavimenti, cucine, macchinari e tutte quelle superfici che non vengono danneggiate dall'acqua. L'utilizzo di un prodotto validissimo come il LABIOSAN a base di sali quaternari d'ammonio ad elevata attività microbica RIDUCE drasticamente il pericolo di infezioni e propagazione delle malattie. Al contrario dei comuni disinfettanti (fenoli, aldeidi, alcoli, ecc.) che hanno problemi di costi elevati, tossicità, infiammabilità (alcoli), odore fastidioso e fenomeni irritativi sulla pelle.

EFFICACE - Attacca e disgrega lo sporco senza lasciare residui saponosi, macchie e striature.

DISINFETTA — Questo prodotto offre un largo spettro d'azione; efficace contro batteri gram positivi, gram negativi, muffe, funghi e molti virus.

DEODORA — Non agisce come un comune detergente profumato che copre gli odori, ma li attacca alla sorgente, distruggendo i batteri che causano la loro formazione.

SICURO — NON infiammabile, NON nocivo, BIODEGRADABILE. Adatto per la pulizia e la disinfezione delle superfici che vanno a contatto con i cibi.

Con PRESIDIO MEDICO CHIURGICO n. 14647 del Min. della Sanità

ECONOMICO — Super concentrato, può essere diluito con acqua in rapporto da a 1:10 per un effetto detergente sgrassante disinfettante, fino a 1:400 per un solo effetto disinfettante.

SETTORI D'IMPIEGO

Aziende alimentari, ristoranti, ospedali, scuole, hotels, officine meccaniche (per la disinfezione di macchine utensili), case di cura, negozi alimentari, mezzi per il trasporto di cibi, celle frigorifere, contenitori di rifiuti, disinfezione stoviglie e utensili, palestre, ambulanze, valido anche per la disinfezione della biancheria diluito al 0.5%. Efficace anche per la disinfezione delle stalle prima di immettere nuovo bestiame, può essere utilizzato al 0.4% per trattare l'aria in ambienti chiusi utilizzando appositi apparecchi aerosolizzatori. Può essere utilizzato anche per la disinfezione esterna dei mezzi di trasporto di generi alimentari o capi di bestiame in entrata negli allevamenti e zone di trasformazione di alimenti evitando la veicolazione di microrganismi pericolosi.

Le normali operazioni di pulizia, anche se meticolose, effettuate utilizzando i comuni detergenti in commercio, riescono a rimuovere solamente il 70-80% dei germi, invisibili ad occhio nudo, che si possono dividere in funghi, batteri e virus. La maggior parte dei batteri sono utili per molti processi naturali quali la digestione o la fermentazione; ma una piccola parte di essi è dannosa per l'uomo perché provoca malattie come la dissenteria, l'influenza, la polmonite, il tifo, l'epatite, l'aids, la sars ecc. Ci sono degli ambienti nei quali è quindi necessario effettuare una vera e propria disinfezione che eviti la diffusione di epidemie, come per esempio gli ospedali, le cliniche, le industrie farmaceutiche, cosmetiche, alimentari, magazzini di stoccaggio, bar, ristoranti, mense, servizi igienici, luoghi di riunione collettiva, asili e scuole. Bisogna quindi ricorrere all'uso di disinfettanti e, tra quelli attualmente in commercio, i più diffusi per la disinfezione degli ambienti sono quelli a base di sali quaternari di ammonio. Questi tipi di disinfettanti uniscono al largo spettro d'azione, un'attività rapida, l'assenza di tossicità, non corrodono, sono inodori e incolore, restano stabili a temperature elevate e all'immagazzinaggio e oltre a disinfettare detergono le superfici trattate.