



VIVI SICURO.
CON SANIHAZE

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 sanificante, portatile, progettato per disinfettare 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 igienizzante per pulire e disinfettare le aree chiuse.

L'attivazione wireless 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 sanificata, attivare ed uscire, il sistema si arresterà automaticamente dopo un ciclo di pulizia.

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

Il fluido Sanihaze contiene principi attivi come glicole propilenico e glicole trietilenico: insieme sono efficaci contro una varietà di batteri e studi hanno dimostrato anche un'azione antivirale.

Raccomandiamo di usare Sanihaze come supplemento alla normale routine di pulizia.



Principi attivi

GLICOLE PROPILENICO

Il glicole propilenico è un liquido limpido, incolore e inodore, comunemente usato nella produzione di nebbia artificiale.

Gli studi dimostrano che la dispersione del vapore di glicole propilenico nelle giuste concentrazioni (1 g di vapore di glicole propilenico in 2-4 milioni di cc di aria) nell'aria di uno spazio chiuso produce un marcato e rapido effetto battericida. Ciò fornisce protezione contro una varietà di batteri ed è dimostrato essere efficace contro diverse tipologie di influenze.

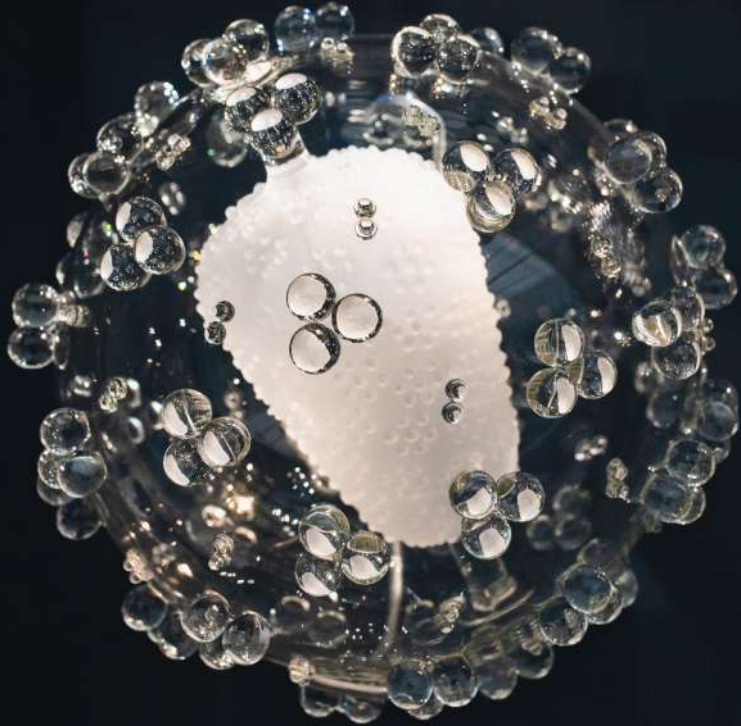


Principi attivi

GLICOLE TRIETILENICO

Il glicole trietilenico è stato a lungo riconosciuto come un disinfettante efficace contro una varietà di agenti patogeni quando usato sotto forma di vapore. Solo 1 cc. di glicole trietilenico vaporizzato in diverse centinaia di milioni di cc. dell'aria è efficace contro i comuni batteri respiratori, (patogeni e non patogeni) e diverse influenze.

Le concentrazioni germicide di questo vapore sono inodori, insapori, non irritanti, non tossiche, invisibili e non hanno alcun effetto deleterio sui tessuti delle pareti o su altri oggetti nello spazio trattato



Efficace contro:

I principi attivi della nostra nebbia Sanihaze hanno dimostrato di essere efficaci contro:

- Aspergillus brasiliensis
- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Candida albicans
- Human coronavirus*
- E. coli
- Influenzas

* Studi precedenti hanno dimostrato che il glicole trietilenico ha un'azione microcida contro i coronavirus. Si prevede che nuovi coronavirus come Covid-19 presentino un comportamento simile.



Adatto a tutti gli ambienti

La forma di erogazione del vapore per i due prodotti chimici attivi è l'ideale per le aree ad alto rischio di trasmissione nell'aria di infezioni, compresi gli ospedali; in particolare nei reparti di malattie trasmissibili, asili nido, unità pediatriche, sale operatorie e dispensari affollati.

È anche perfetto per la sanificazione di mezzi mobili, uffici, aule, magazzini e ovunque le persone debbano ancora lavorare.

La nebbia stessa non provoca danni alle superfici su cui si deposita, è non corrosiva, non irritante, non infiammabile e sicura per le pelli sensibili.



Sicuro da usare

- Testato da un laboratorio accreditato CDC
- Testato da un laboratorio di prova ISO 17025 e un laboratorio medico ISO 15189
- Testato da un'organizzazione di ispezione per malattie infettive (accreditato CDC)
- Direttiva Bassa Tensione (73/23 / CEE) e Direttiva EMC (89/336 / CEE).



Specifiche

Tensione di ingresso:

Modello USA: CA 100-120 V, 50/60 Hz 6,7 A.

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 |
| Capacità del serbatoio del fluido: | 0.8 Litri |
| Fluido compatibile: | Disinfettante Airguard FLD-05 |
| Intervallo di temperatura - ambiente: | 0°C - 40°C |
| Gestione: | Manuale, Wireless, telecomando |
| Dimensione (mm) | L 315 W 128 H218 mm |
| Peso: | 3.8kg |

Fornito con un flacone da 500 ml di liquid igienizzante.

Il burst di 30 secondi copre un'area di **10 m3 / 30 sec**

Circa. 100 attivazioni per bottiglia



Azione
rapida

Efficace

Senza
residui

Sicuro

Sanificazione

Asciutto

Facile da
usare

Fresco

Biodegradabile