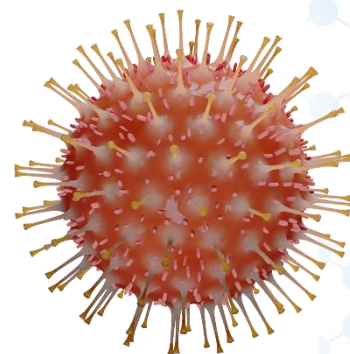


La diffusione di virus e batteri conseguente alla propagazione di epidemie, sia stagionali quali l'influenza che pandemiche quali i vari Corona Virus, impone una esigenza di interventi di sanitizzazione di tutti gli spazi confinati destinati alla presenza delle persone. Secondo quanto riportato dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) in un recente studio la diffusione dei Virus in uffici, bar, locali pubblici, scuole e mezzi pubblici, risulta molto alta conseguentemente alla capacità degli stessi di rimanere in sospensione per molte ore.



Il sistema **Saniclair** è stato sviluppato e ingegnerizzato per generare con la tecnologia della nebbia secca, microparticelle di dimensione di 1 micron in grado di diffondere il principio attivo in modo uniforme ed omogeneo in tutto l'ambiente, raggiungendo anche gli angoli e i punti più nascosti.

IL PRINCIPIO ATTIVO

Grazie alla collaborazione con un laboratorio specializzato è stata messa a punto una specifica soluzione già pronta all'uso, per le macchine di nebbia secca, basata sull'utilizzo combinato di Didecil Dimetil ammonio quaternario e Isopropanolo, veicolati nella soluzione principale e abbinati con il principio noto in farmaceutica dei "carrier" (molecole in grado di trasportare il principio attivo).

Il Principio attivo essendo basato su una soluzione riconosciuta come Presidio Medico, rientra a pieno titolo tra le sostanze consigliate nelle linee guida dell'Istituto Superiore della Sanità ed approvate dal Ministero della Sanità. Le evidenze hanno dimostrato come l'effetto battericida sulle superfici si attivi in tempi brevissimi dalla diffusione (5 minuti) determinando una riduzione del 99,9 % delle specie batteriche. Il prodotto è attivo verso i più recenti Gram + Gram -, Virus HIV, HBV, Escherichia Coli e funghi.

I VANTAGGI

Il sistema non produce OZONO e nessun altro tipo di coprodotto nocivo per la salute.

Sanitizzazione diffusa e omogenea in ogni punto degli ambienti (compresi interstizi e nicchie).

Tempi di esecuzione degli interventi brevi e riutilizzo dei locali quasi immediati.

Absoluta assenza di umidità e compatibile con la presenza di strumenti elettronici o elettrici.

Il sistema genera una nebbia secca che non interagisce con metalli, legno, plastica e tessuti.



CAMPI DI APPLICAZIONE

Per le proprietà indicate, **Saniclair** è un sanizzante versatile e di facile impiego: grazie agli ottimi risultati ottenuti può venire utilizzato in vasti settori ed ambienti, essendo in grado di garantire sicurezza microbiologica in un tempo rapido e con risultati confermati dalle valutazioni eseguite sul prodotto.

Descrizione

- Abitazioni, Uffici, negozi, capannoni e Centri Commerciali;
- Autovetture, autobus, taxi, caschi, abbigliamento moto e sportivo;
- Piscine, palestre, centri sportivi, spogliatoi con relative attrezzature; servizi igienici, bagni o sanitari: grazie alle proprietà antifungine offre garanzia di disinfezione profonda, evitando proliferazione micotica in aree ed ambienti ove si cammina a piedi nudi;
- Cucine, magazzini, box, cantine, seminterrati, depositi, archivi, locali tecnici e attrezzature di lavoro;
- Ambulatori, case di cura, studi medici e odontoiatrici, scuole, luoghi di ritrovo, attrezzature igienico sanitarie in ambienti che necessitano di un rigoroso controllo igienico;
- Laboratori industriali di produzione, industrie alimentari, relativi magazzini e depositi;
- Industrie zootecniche, per una pulizia e disinfezione di stalle, pollai, gabbie, mangiatoie onde evitare propagazione di malattie infettive, attrezzature ed ambienti ove risiedono piccoli animali domestici;
- Aree destinate a nettezza urbana, spazi destinati a mercato, stoccaggio di immondizie, discariche, pattumiere: si impediscono fenomeni di fermentazione di materiale organico stoccato, svolgendo al tempo stesso un'azione deodorante indiretta.

L'uso del trattamento è subordinato all'allontanamento di derrate alimentari dai locali destinati a contenerle, per il tempo necessario all'esecuzione del trattamento e del successivo decadimento.

