

SEACLEAN

Sistemi nebbiogeni igienizzanti

SEACLEAN

L'igienizzazione degli ambienti è una delle chiavi per il successo nella lotta contro l'epidemia da Covid-19. Tutti i più autorevoli enti sanitari nazionali e mondiali concordano che il nuovo Coronavirus sia in grado di sopravvivere sulle superfici anche alcune ore. Ecco quindi che procedere ad attività di igienizzazione periodiche o giornaliere è una pratica assolutamente utile e consigliata.

SEA in questo senso propone una soluzione tecnologica semplice ma allo stesso tempo efficace: un sistema nebbiogeno che emette un vapore gassoso a base di alcool, glicole dipropilenico, acqua e sali quaternari di ammonio in grado di detergere, igienizzare e proteggere qualunque ambiente. Grazie alla possibilità di impostare un programmatore orario, il tutto può avvenire in modo automatico e senza la presenza di personale dedicato.

- » **Sistema detergente ad azione igienizzante**
- » **Testato con il dipartimento di Chimica dell'Università di Torino**
- » **Efficacia 1.700 volte superiore a qualsiasi erogatore spray igienizzante**



I punti di forza di SEACLEAN



Efficace e pulito

Un composto gassoso a base di acqua, alcool, glicole dipropilenico e sali quaternari di ammonio igienizza a fondo gli ambienti in tempi molto rapidi senza lasciare alcuna traccia.



Massima versatilità

SEACLEAN è la soluzione ideale per qualsiasi tipo di realtà, sia di tipo professionale (negozi, uffici, studi professionali, supermercati) che residenziale. Nebulizzato nell'aria, rimane in sospensione per diverse ore.



Programmatore orario

Interfaciando SEACLEAN ai sistemi antintrusione SEA, è possibile impostare un programmatore orario dedicato in modo che il sistema nebbiogeno si azioni con regolarità e in modo puntuale (ogni giorno, più volte al giorno...). Massima libertà di scelta!



Arriva ovunque

Grazie alla dimensione estremamente ridotta delle goccioline che compongono il vapore (tra 1 e 5 micron), l'igienizzazione raggiunge qualunque angolo, qualunque anfratto e qualunque fessura dell'ambiente.



Risparmio garantito

Essendo un sistema che si attiva in automatico, non è richiesta la presenza di personale. In questo modo si abbate il rischio di contagio e vengono ridotti sensibilmente i costi delle attività di pulizia e di igienizzazione degli ambienti.