



VIRUS E MICRORGANISMI DA ELIMINARE?

Biodecontaminazione V-PHP

Un servizio rapido, efficace, senza rivali.



Più della sanificazione: scegli la biodecontaminazione

La giusta soluzione per eliminare in modo rapido ed efficace virus e microrganismi da ambienti e superfici.

La tecnologia V-PHP (Vapor-Phase Hydrogen Peroxide) utilizzata da Amira, che si basa sull'impiego di **perossido di idrogeno in forma di gas**, risulta vincente rispetto ad altre soluzioni disponibili perché:

NON BAGNA > l'agente decontaminante è un gas e, contrariamente a quanto accade con altre tecnologie spray o aerosol, non produce goccioline che potrebbero ricadere sulle superfici da decontaminare bagnandole.

NON LASCIA RESIDUI > il gas non lascia residui sulle superfici e non sono necessarie attività di pulizia post ciclo.

NON ROVINA > il perossido di idrogeno ha caratteristiche chimico-fisiche che lo rendono compatibile con la maggior parte dei materiali (metalli, plastiche ed elastomeri), con la componentistica della strumentazione elettronica, con arredi e suppellettili.

ARRIVA DAPPERTUTTO > l'agente sterilizzante in forma di gas consente una diffusione perfettamente uniforme, in grado di raggiungere tutte le superfici esposte e i punti più difficili della geometria dell'ambiente da trattare.

SICURA > il perossido di idrogeno è rimosso al termine del ciclo di biodecontaminazione secondo la modalità più efficace in base all'applicazione utilizzata e, decomponendosi in acqua e ossigeno, è sicuro per l'ambiente e non nocivo.

Amira si occupa da anni di biodecontaminazione di ambienti a elevato rischio di contaminazione biologica a livello internazionale e produce, interamente in Italia, la linea di generatori Bioreset utilizzati per l'esecuzione dei servizi di biodecontaminazione con tecnologia V-PHP.