



La PULITER è un'azienda che offre servizi di bio-decontaminazione e anticontagio finalizzata alla prevenzione e al controllo delle infezioni ospedaliere e sanitarie, ma anche disponibile come soluzione efficace in tutti i settori nei quali è indispensabile contenere la contaminazione ambientale e microbiologica, fonte di esposizione giornaliera ai rischi di infezioni ed epidemie stagionali.

Il nostro gruppo ha come impegno sociale quello di creare una condizione di vita migliore che tuteli la persona nel rispetto delle normative vigenti grazie alla diffusione di prodotti e servizi ad elevato contenuto innovativo e tecnologico, con attenzione rivolta alle persone e all'ambiente di ogni paese in cui l'azienda è presente, garantendo un servizio di manutenzione a 360 gradi che favorisce un ambiente di lavoro con Rischio Infettivo Minimo.

I microrganismi sono costituiti da batteri, funghi, virus, polline che aderiscono alle particelle di polvere nell'aria e vengono inalati dalle persone. Producono numerose affezioni dermatologiche, allergiche e malattie delle vie respiratorie; non di rado sono responsabili di patologie più generali.

In particolare va ricordata la Legionella pneumophila, uno degli organismi che più di frequente si ritrovano nei bacini delle torri di raffreddamento, delle centrali di trattamento d'aria, ecc. Essa può indurre gravi affezioni delle vie respiratorie (polmonite atipica) che in alcuni casi può rivelarsi letale.

Adottando il concetto Nocospray/Nocolyse si sceglie un sistema di disinfezione di nuova generazione a base di perossido di idrogeno (5,8%), acqua bio-osmotizzata (94,2%) e di Sali complessi d'argento (0,005 mg), proprio per le sue componenti è considerato un prodotto Bio.

Il principio attivo è diffuso dalla turbina Nocospray (22.000 giri/min.) ad una velocità

IL NOSTRO OBIETTIVO : prevenzione e controllo del rischio biologico negli impianti aerulici degli ambienti e delle superfici per la difesa dalla contaminazione batterica.

di 80 m/sec. con una temperatura di uscita di circa 37°C, senza creare la formazione di composti organici volatili e la sua degradazione è rapida e superiore al 99.9%. Si crea una nebbia (secca) molto sottile con particelle dalle dimensioni di 5 micron che assicura una diffusione perfettamente uniforme su ogni centimetro quadrato di superficie senza umidità e corrosione sfruttando il principio di VAN DER WAALS. In questo modo, non si avrà condensazione alcuna, e la saturazione del locale risulterà ulteriormente efficace.

L'associazione fra la velocità di uscita del prodotto e la sua temperatura permette la parziale essiccazione e ionizzazione del Nocolyse.

Durante l'erogazione si verifica la creazione di miliardi di ioni (a vita molto breve) che si fissano sulle particelle positive dell'aria. Le dimensioni ridotte dei composti del disinfettante aumentano l'effetto di nucleazione a livello di citoplasma dei microorganismi determinando l'aumento dell'effetto battericida di un milione di volte (10⁶).

Questo sistema presenta il vantaggio di disinfettare qualsiasi superficie libera all'interno di un ambiente senza lasciare alcun deposito e senza dover rimuovere il disinfettante, inoltre non ha alcuna caratteristica allergenica, è completamente biodegradabile e non tossico, non crea ceppi resistenti nei germi, non genera corrosione e/o ossidazione per qualsiasi tipologia di oggetto o strumentazione posti all'interno dell'ambiente trattato e ha un'attività sporicida, battericida, fungicida e virucida.

Il sistema prevede l'abbinamento indiscutibile tra macchina (Nocospray) e prodotto chimico (Nocolyse) e dispone di certificazione CE come Dispositivo Medico classe IIa(0499), è fabbricato secondo la normativa ISO 9001 e ISO 13485.



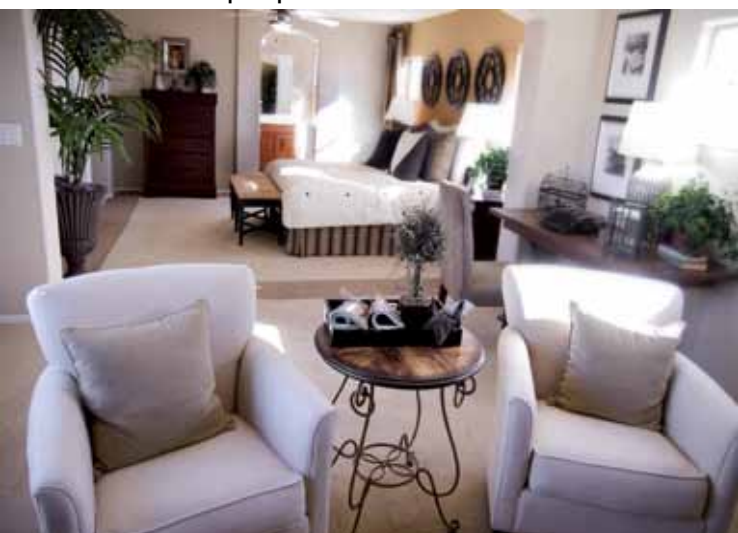
LE MACROAREE DELLA DISINFEZIONE

BONIFICA IMPIANTI AERAILICI

Molto spesso quando accendiamo l'aria condizionata l'unica cosa che si pensa è all'aria fresca che ci refrigera. Ma quanto può far male una cattiva manutenzione? Una cosa molto importante è la pulizia dei filtri, dove si possono nascondere molti generi di batteri, causa di molte malattie respiratorie. Un impianto di condizionamento è formato da un'UTA (unità di trattamento aria) al quale viene inserito un filtro che elimina le particelle grosse. Questa UTA gestisce il riflusso dell'aria che refrigerata viene condotta da canali che portano l'aria all'interno dei locali. La bonifica periodica degli impianti con il concetto de LA PULITER garantisce un abbattimento della carica batterica e minor rischio per la Vostra salute utilizzandolo in abbinamento all'erogatore nosospray, uccide i batteri garantendo pulizia ed igiene immediata e per molto tempo.

DISINFESTAZIONE

LA PULITER si occupa in modo efficace della disinfestazione di insetti volanti, insetti striscianti, acari, blatte, cimici del letto. Grazie all'innovativa tecnologia della PULITER, questi spiacevoli "inquilini" non saranno più presenti nei Vostri ambienti.



SANIFICAZIONE (ambienti e superfici)

LA PULITER svolge attività di sanificazione di tutti i tipi di locali come camere, bagni ambulatori, sale conferenze, spazi comuni, celle frigorifere, piani di lavoro di cucine e di strumenti e magazzini. La caratteristica principale che contraddistingue il nostro servizio è l'uso di prodotti esclusivi, biologici ed ecocompatibili a bassa tossicità che ci permettono di ottenere il massimo dei risultati in tempi molto ristretti, con costi contenuti e risultati certificati.



PARTICOLARITÀ

Nocolyse, la sua particolare composizione chimica, dovuta dall'unione di acqua BIO osmotizzata ed idrogeno combinato a sali compresi d'argento, viene considerato un prodotto BIO; può essere utilizzato in presenza di persone ed alimenti senza contaminare ed arrecare nessun tipo di danno. Nocolyse è un sistema registrato come dispositivo medico classe IIa.



GAMMA PRODOTTI PULITER

LA PULITER utilizza una vasta gamma di prodotti per l'igienizzazione di ambienti pubblici soggetti a batteri e virus. Il Nocodor: particolarmente indicato come distruttore di odori forti e persistenti. Oxypy e Moxy: prodotti per insetti e potenti repellenti a base di piretrine naturali. Viene utilizzato per tenere lontani dai vostri ambienti per diverse settimane tutti gli insetti più fastidiosi quali zanzare, Mosche, Formiche, Blatte ecc. Oxycar: disinfestante efficace contro acari. Nocolyse: soluzione liquida pronta all'uso. Nuova generazione di disinfettante erogabile nell'ambiente esclusivamente in abbinamento al diffusore Nocospray. A base di perossido di idrogeno, catalizzato con ioni d'argento. Non lascia residui, totalmente ecologico e atossico, biodegradabile al 99,9%. Risulta essere efficace contro virus, batteri, funghi e spore. È indicato per trattare qualsiasi superficie all'interno di ambienti chiusi. Erogare in assenza di persone e animali, agisce in pochi minuti (circa 15 minuti). L'ambiente è riutilizzabile senza



L'operatore rileva con i tamponi la presenza di batteri nel locale.



L'operatore atomizza il prodotto ecologico nell'ambiente fino a completa saturazione anche in presenza di cibi.

controindicazioni e senza la necessità di aerare. Un valido aiuto è NocoTest, che permette di verificare la diffusione del prodotto nell'ambiente. I prodotti utilizzati dalla PULITER possono essere applicabili in tutti quei luoghi in cui vi è il maggior concentrazione di batteri e virus come ad esempio i termoconvettori a pavimento o a soffitto, climatizzatori split o canalizzati, celle frigorifere per alimentari, centri CED, in campo medico ma anche

alberghiero ed industriale. E perché il proprio cliente si affidi nelle mani di un professionista specializzato, la PULITER propone una vasta gamma di servizi, periodica manutenzione, visite singole di disinfezione, sanificazione e bio-decontaminazione di impianti aereali certificati di bonifica e conformità degli impianti; su richiesta del cliente, preleva un tampone prima e dopo il trattamento che verrà inviato ad un laboratorio analisi accreditato SISAL per un più sicuro responso.



Dopo circa 15 minuti dall'erogazione del prodotto, l'operatore preleva un nuovo campione per analizzarlo in laboratorio analisi esterno accreditato SISAL.



Dopo aver eseguito le analisi in laboratorio che dimostra l'assenza di spore, virus, funghi e batteri, l'operatore rilascia un certificato di avvenuta bonifica che attesta l'abbattimento della carica batterica.

Cambio dei filtri Hepa e HyperHepa, manutenzione programmata e personalizzata, monitoraggio, e seguono test di rilevamento per la Legionella pneumophila, predisposizione protocolli operativi di gestione e prevenzione secondo le norme vigenti. Quello della PULITER è un impegno nella continua ricerca della perfezione e della massima sicurezza nei confronti di tutti coloro che utilizzeranno i loro prodotti per un ambiente più pulito e igienizzato.