

La principale fonte di trasmissione virus è rappresentata dagli ambienti ad elevata frequentazione. In questi ambienti il trattamento disinfettante diventa un'azione inderogabile.

Spett.le Cliente,
di seguito le principali indicazioni sull'uso e la scelta dei nostri prodotti in base alla presenza e alla tipologia dei vari ambienti di lavoro.

✚ Ingressi:

COVINOL MANI confezione da 1 litro con erogatore

Posizionare il disinfettante per mani presso i Vs. principali punti d'accesso.

Questo permette di evitare alle persone sia esterne che interne alla struttura di propagare inconsiamente i microorganismi provenienti dall'esterno dall'ambiente lavorativo.

Consigli per l'impiego: dosare il gel sul palmo della mano. Sfregare energicamente raggiungendo con il prodotto tutte le parti delle mani: palmo, dorso, zone infradito e unghie. Per il migliore risultato sfregare attivamente per almeno 30 secondi.

✚ Scrivanie, front office, banconi, postazioni, corrimano e ascensori:

COVINOL oppure **OXYTHOR RTU** confezione da 1 litro con trigger nebulizzatore

Dotare le varie postazioni di lavoro con un presidio di disinfezione sopra indicato in modo che il lavoratore possa eseguire una disinfezione del proprio ambiente di lavoro. Si consiglia di svolgere questa operazione la mattina al primo accesso nella postazione di lavoro, il pomeriggio dopo la pausa pranzo e la sera al termine dell'attività lavorativa, o comunque ogni qualvolta vi è un cambio turno. La frequenza va tuttavia calibrata a seconda dei flussi di turnazione personale e/o presenza di persone esterne all'organico aziendale che possano andare a contatto con le postazioni lavorative.

La scelta tra l'utilizzo del prodotto **Covinol** o **Oxythor RTU** deve essere fatta in considerazione delle superfici, delle apparecchiature e degli oggetti da trattare.

Il **Covinol** trattandosi di una miscela alcolica è sostanzialmente il più utilizzato in quanto asciuga evaporando velocemente ma talvolta, se applicato a lungo termine su componenti verniciati o con presenza di inchiostri vari, può tendere all'alterazione di quest'ultimi. Quindi se il dover far asciugare all'istante la superficie non è una primaria necessità si consiglia **Oxythor RTU** che grazie al suo principio attivo risulta non dannoso per la gran maggioranza delle superfici.

Consigli per l'impiego: per entrambe le referenze indicate, spruzzare il disinfettante tal quale sulle superfici preventivamente pulite. Lasciare evaporare. Se necessario passare con un panno pulito.

✚ Servizi igienici, spogliatori, aree ristoro:

CLORACTIVE oppure **OXYTHOR RTU** confezione da 1 litro con trigger nebulizzatore

Idonei per la disinfezione dei sanitari, delle docce, pareti o superfici piastrellate. La frequenza va tuttavia calibrata a seconda dei flussi di turnazione personale e/o presenza di persone esterne all'organico aziendale che possano andare a contatto con quest'ultimi ambienti citati.

La scelta tra l'utilizzo del prodotto **Cloractive** o **Oxythor RTU** deve essere fatta in considerazione delle superfici da trattare. Il **Cloractive** trattandosi di una miscela a base di ipoclorito di sodio è sostanzialmente sconsigliato nell'uso qualora la superficie da trattare sia di materiale metallico, in questo caso si consiglia **Oxythor RTU** che risulta idoneo in presenza di parti metalliche e/o cromate.

Consigli per l'impiego: per entrambe le referenze indicate, spruzzare il disinfettante tal quale sulle superfici preventivamente pulite e strofinare con un panno pulito inumidito. Lasciare evaporare.

✚ Sanificazione aerea straordinaria di ambienti e superfici:

OXYTHOR confezione da 1 litro

Disinfezione totale dell'ambiente di una predeterminata stanza. Operazione straordinaria da pianificare con RSPP e con la direzione aziendale.

Detto ciò, prima di effettuare la disinfezione di un ambiente bisogna necessariamente procedere alla sua pulizia, cioè alla detersione e conseguente eliminazione di sporco, polvere e macchie eventualmente presenti su tutte le superfici. Il rischio di procedere con la sanificazione di un ambiente non già pulito è che la disinfezione stessa perda completamente di efficacia.

Consigli per l'impiego: il personale preposto e formato per tale operazione, con l'utilizzo di appositi DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3 protezione facciale, tuta o camice a maniche lunghe impermeabile monouso) con la disinfezione utilizzando atomizzatori (nebulizzatori) che consentono di distribuire l'agente decontaminante in goccioline con diametro dai 20 ai 120 micron. L'operatore partirà dal punto più lontano dalla porta di ingresso del locale e retrocederà, nebulizzando il prodotto su tutte le superfici. Uscito dal locale, l'operatore chiuderà la porta e lascerà che il prodotto decontaminante svolga l'attività di disinfezione per almeno 15 – 30 minuti. I locali preventivamente trattati dovranno essere accuratamente e abbondantemente ventilati prima che gli utenti vi accedano nuovamente.

Attrezzature consigliate: atomizzatore/nebulizzatore elettrico, a batteria o a pressione manuale, in base all'ampiezza ed alle caratteristiche degli ambienti da sanificare

✚ Filtri dei climatizzatori e ventilconvettori:

FILTERCLEAN confezione da 1 litro con trigger nebulizzatore

I filtri delle unità interne sono il principale ricettacolo del particolato che, se non adeguatamente rimosso, viene reintrodotta nell'ambiente dal climatizzatore assieme tramite l'aria raffrescata o riscaldata.

Si consiglia pertanto sia nel periodo estivo che invernale, di tener puliti i filtri per mantenere una buona qualità dell'aria.

Consigli per l'impiego:

Fase 1 Pulizia - Per una corretta pulizia è necessario rimuovere i filtri dell'aria dalla propria sede, risciacquare il filtro con acqua facendola scorrere nel senso opposto al flusso dell'aria per rimuovere il particolato. Spruzzare **Filterclean** su tutto il filtro, lasciare agire per 5 minuti e risciacquare.

Fase 2 Disinfezione - Dopo aver effettuato la pulizia del filtro, si consiglia vivamente di procedere con la fase di disinfezione utilizzando il nostro prodotto **Oxythor RTU** andandolo a spruzzare tal quale sulle superficie del filtro. Lasciare evaporare. A questo punto attendere la completa asciugatura del filtro prima di procedere al ricollocamento nella sua sede.



Identifica l'avvenuta sanificazione del tuo ambiente di lavoro mediante l'apposito adesivo presente in ogni confezione da 1 litro della linea Global Disinfection.

Maggiori dettagli chimico fisici e informazioni di sicurezza nella manipolazione dei prodotti sono consultabili nelle nostre schede tecniche e di sicurezza fornitevi contestualmente alla consegna materiale o consultabili sul nostro sito internet.

Il nostro reparto tecnico resta a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti e suggerimenti.