

## Sanificazione Ambientale

---

Decontaminazione da patogeni di tipo virale



*Risulta fondamentale per la messa in sicurezza degli ambienti di lavoro la sanificazione dei locali con interventi specifici*

Il Ministero della Salute

evidenzia che la cosiddetta sanificazione dei locali lavorativi, effettuata con interventi frequenti da parte di società specializzate, può essere determinante in misura precauzionale per il contrasto della diffusione dei virus e batteri,

## L'importanza della sanificazione ambientale

L'emergenza coronavirus ci sta insegnando quanto le norme igieniche siano importanti: un ambiente pulito ed igienizzato con metodi e sistemi di sanificazione professionali risulta fondamentale nell'emergenza pandemica (COVID-19) come principale strumento di contrasto a batteri e virus.

La prosecuzione delle attività produttive può avvenire solo in presenza di condizioni che assicurino alle persone che lavorano (dipendenti, fornitori e clienti che accedono ai reparti) adeguati livelli di protezione, ovvero garanzia di condizioni di salubrità e sicurezza degli ambienti di lavoro.

### Approccio igienico sanitario come principale strumento di contrasto a batteri e virus

La sanificazione ambientale è un'operazione mirata ad eliminare a fondo qualsiasi batterio ed agente contaminante che, con le comuni pulizie e detersioni, non è possibile rimuovere. Ha come fine quello di riportare la carica microbica e virale entro gli standard igienici ottimali.

I servizi offerti da Minerva, anche sulla base dell'esperienza acquisita in ambito sanitario e ospedaliero, coprono attività di sanificazione ordinaria, periodica, straordinaria e di pronto intervento.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Tutte le operazioni vengono svolte in conformità ai protocolli previsti dalle autorità sanitarie.

I prodotti utilizzati sono registrati PMC dal Ministero della Salute e sono stati testati nei confronti di virus in conformità alla UNI EN 14476:2007.

Il personale addetto alla sanificazione è dotato dei DPI previsti e formato sulle misure indicate per la vestizione e la svestizione (rimozione in sicurezza dei DPI).

L'igiene ambientale all'interno di una qualsiasi area a destinazione produttiva, amministrativa o di servizio rappresenta delle principali variabili da cui dipende il benessere e la salute degli addetti che vi operano,



Minerva offre la consulenza strategica e operativa per identificare la soluzione più idonea alla Vs realtà.

- ✓ Audit degli ambienti da sanificare e del fabbisogno generale;
- ✓ Definizione della migliore metodologia in funzione della tipologia di ambiente e delle attività;
- ✓ Preparazione del Piano d'azione;
- ✓ Pianificazione delle attività continuative;
- ✓ Intervento tecnico negli spazi tempestivo e su misura con personale formato.

## Protocollo di decontaminazione ambientale

Le superfici ambientali devono essere decontaminate giornalmente utilizzando prodotti a base di cloro. Per il trattamento delle attrezzature, ove non possibile (es. incompatibilità dell'attrezzatura con il cloro) prediligere, tra i prodotti, l'utilizzo di quelli di documentata efficacia nei confronti degli agenti virali.



DEORNET CLOR è un detergente disinfettante sgrassante a effetto deodorante particolarmente efficace per disinfettare pavimenti e rivestimenti, sanitari, rubinetterie, superfici in acciaio, servizi igienici e spogliatoi in ambiente ospedaliero e civile.

Il forte potere pulente consente di attuare una procedura completa di detergenza e disinfezione, lasciando le superfici lucide e prive di cattivi odori. **Azione Battericida, Fungicida, Tubercolicida, Sporicida, Virucida.**



RIFRAXSAN è un PMC disinfettante detergente autoasciugante destinato all'impiego per il controllo di batteri, funghi e virus.

Può essere usato per preservare ogni superficie lavabile dai rischi di contaminazione. Si impiega in ambito sanitario-assistenziale, alimentare e civile per la disinfezione quotidiana di arredi, mobili, sanitari, vetrate, attrezzature di cucina e superfici in genere.

In letteratura diverse evidenze hanno dimostrato che i Coronavirus, inclusi i virus responsabili della SARS e della MERS, possono persistere sulle superfici inanimate in condizioni ottimali di umidità e temperature fino a 9 giorni. Un ruolo delle superfici contaminate nella trasmissione intraospedaliera di infezioni dovute ai suddetti virus è pertanto ritenuto possibile, anche se non dimostrato.

Allo stesso tempo però le evidenze disponibili hanno dimostrato che i suddetti virus sono efficacemente inattivati da adeguate procedure di sanificazione che includano l'utilizzo dei comuni disinfettanti di uso ospedaliero, quali ipoclorito di sodio (0.1% -0,5%), etanolo (62-71%) o perossido di idrogeno (0,5%), per un tempo di contatto adeguato.

### Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid.19 negli ambienti di lavoro del 14 marzo 2020

- l'azienda deve assicurare la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni e di svago
- occorre garantire la pulizia a fine turno e la sanificazione periodica di tastiere, schermi touch, mouse con adeguati detergenti, sia negli uffici, sia nei reparti produttivi
- l'azienda in ottemperanza alle indicazioni del Ministero della Salute secondo le modalità ritenute più opportune, può organizzare interventi particolari/periodici di pulizia ricorrendo agli ammortizzatori sociali (anche in deroga)
- occorre provvedere alla organizzazione degli spazi e alla sanificazione degli spogliatoi e garantire idonee condizioni igieniche sanitarie.
- occorre garantire la sanificazione periodica e la pulizia giornaliera, con appositi detergenti dei locali mensa, delle tastiere dei distributori di bevande e snack.

### Circolare Ministero della Salute n.5443

In accordo con quanto suggerito dall'OMS, per decontaminare le superfici ed inattivare i virus sono procedure efficaci e sufficienti una "pulizia accurata delle superfici ambientali con acqua e detergente seguita dall'applicazione di disinfettanti comunemente usati a livello ospedaliero (come l'ipoclorito di sodio)".

A causa della possibile sopravvivenza del virus nell'ambiente per diverso tempo, i luoghi e le aree potenzialmente contaminati da SARS-CoV-2 devono essere sottoposti a completa pulizia con acqua e detergenti comuni prima di essere nuovamente utilizzati. Per la decontaminazione, si raccomanda l'uso di ipoclorito di sodio 0,1% dopo pulizia. Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, utilizzare etanolo al 70% dopo pulizia con un detergente neutro.

Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe, e seguire le misure indicate per la rimozione in sicurezza dei DPI (svestizione). Vanno pulite con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, quali superfici di muri, porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari.

### Decreto "Cura Italia" (articolo 64)

Allo scopo di incentivare la sanificazione degli ambienti di lavoro, quale misura di contenimento del contagio del virus COVID-19, ai soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione è riconosciuto, per il periodo d'imposta 2020, un credito d'imposta nella misura del 50 % delle spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro fino ad un massimo di 20.000 euro.

Il credito d'imposta è riconosciuto fino all'esaurimento dell'importo massimo di 50 milioni di euro per l'anno 2020.



[www.minerva.it](http://www.minerva.it)