



**servisco**  
SERVIZI DI SANIFICAZIONE, IGIENE & DISINFESTAZIONE

**INDICAZIONI  
PER COVID 19**

Quanto segue puo' essere utilizzato come traccia da seguire e deve essere adattato alle proprie esigenze, personalizzandolo e consultandosi col proprio consulente.



riferimento circolare n.5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della salute.

- Mettere a disposizione dei clienti all'ingresso del gel lavamani con percentuale tra il 60% e l'85%, guanti e mascherine monouso nel caso in cui ne fossero sprovvisti.
- Far entrare i clienti in numero tale da consentire il mantenimento delle distanze di sicurezza secondo le linee guida.
- Posizionare scotch per terra per segnare il distanziamento tra le persone quando si è in coda tipo: alla cassa/ ai banconi/ altro.  
Per le palestre consigliamo di posizionare lo scotch per terra intorno alle macchine per evidenziare il distanziamento dalla persona che sta utilizzando la macchina.
- Mettere a disposizione dei dipendenti gel lavamani, DPI guanti e mascherine; sia in sede, in magazzino che sui furgoni. Nei bagni devono essere presenti sapone per mani e sistemi di asciugatura monouso, il sapone può essere risciacquabile con acqua.
- Effettuare le pulizie con prodotti disinfettanti con PMC e registrazione ministeriale sanitaria MINIMO due volte al giorno.
- Scrivere un protocollo in cui indicate le procedure attuate per il contenimento della pandemia da Covid 19 che sarà l'allegato Covid 19 al vostro DVR e/o DUVRI.

# FACCIAMO CHIAREZZA TRA DISINFETTANTI E IGENIZZANTI

## **I DISINFETTANTI**

- ♦ Dispositivi Medici
- ♦ Presidi Medico Chirurgici

I primi sono prodotti destinati alla disinfezione di strumenti e attrezzature classificati come DM, i secondi rappresentano invece i disinfettanti per ambienti e superfici o gli antisettici per il trattamento delle mani e della cute integra.

Ciò che li accomuna è che entrambi hanno superato test di efficacia di certificazione europea, inoltre sono soggetti ad una procedura autorizzativa armonizzata a livello nazionale ed europeo per la messa a disposizione sul mercato.

Il vantaggio principale di questi disinfettanti registrati è riuscire a garantire all'utilizzatore una sicura efficacia ed azione germicida.

## **GLI IGIENIZZANTI**

Sono detergenti che non necessitano di nessun iter di certificazione e registrazione. Al loro interno possono contenere determinati principi attivi ma l'attività disinfettante di queste formulazioni non è stata testata e pertanto, pur riducendo la quantità di batteri presenti su una superficie, non garantiscono che questa sia disinfettata come richiesto dai protocolli medico sanitari.

## **FAQ dal sito del Ministero della Salute**

### **SUPERFICI E IGIENE**

#### **1. Come si diffonde il nuovo Coronavirus?**

Il nuovo coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette, ad esempio quando starnutiscono o tossiscono o si soffiano il naso. È importante perciò che le persone ammalate applichino misure di igiene quali starnutire o tossire in un fazzoletto o con il gomito flesso e gettare i fazzoletti utilizzati in un cestino chiuso immediatamente dopo l'uso e lavare le mani frequentemente con acqua e sapone o usando soluzioni alcoliche.

#### **2. Quali sono le regole per la disinfezione / lavaggio delle mani?**

Il lavaggio delle mani ha lo scopo di garantire un'adeguata pulizia e igiene delle mani attraverso un'azione meccanica.

Per l'igiene delle mani è sufficiente il COMUNE SAPONE. In assenza di acqua si può ricorrere ai cosiddetti IGIENIZZANTI PER LE MANI A BASE ALCOLICA.

Se si usa il sapone è importante frizionare le mani per almeno 60 secondi.

Se il sapone non è disponibile usare una soluzione idroalcolica per almeno 20-30 secondi.

I prodotti reperibili in commercio per la disinfezione delle mani in assenza di acqua e sapone (presidi medico-chirurgici e biocidi autorizzati con azione microbica) vanno usati quando le mani sono asciutte, altrimenti non sono efficaci.

È importante lavarsi le mani:

#### PRIMA

- di toccarsi occhi/naso/bocca (per es., per fumare, usare lenti a contatto, lavare i denti...
- di mangiare
- di assumere farmaci o somministrare farmaci ad altri

#### PRIMA E DOPO

- aver maneggiato alimenti, soprattutto se crudi
- aver usato i servizi igienici,
- aver medicato o toccato una ferita
- aver cambiato il pannolino di un bambino
- aver toccato una persona malata
- aver toccato un animale

#### DOPO

- aver frequentato luoghi pubblici (negozi, ambulatorio, stazione, palestra, scuola, cinema, bus, ufficio, etc.)
  - appena si rientra in casa
  - aver maneggiato la spazzatura
  - aver utilizzato soldi
  - aver toccato altre persone.
- 
- È buona abitudine, inoltre, tossire/starnutire nella piega del gomito, per evitare di contaminare le mani con cui successivamente si possono trasmettere i propri microrganismi (toccando ad esempio il cellulare, la maniglia di una porta, etc.).
  - Infine, si raccomanda di utilizzare fazzoletti monouso per soffiare il naso, possibilmente eco-sostenibili, e di smaltirli nei rifiuti, e lavarsi le mani, subito dopo l'uso.

### 3. Quanto tempo sopravvive il nuovo Coronavirus sulle superfici?

Le informazioni preliminari suggeriscono che il virus possa sopravvivere alcune ore, anche se è ancora in fase di studio.

L'utilizzo di semplici disinfettanti è in grado di uccidere il virus annullando la sua capacità di infettare le persone, per esempio disinfettanti contenenti alcol (etanolo) o a base di cloro (candeggina).

Ricorda di disinfettare sempre gli oggetti che usi frequentemente (il tuo telefono cellulare, gli auricolari o un microfono) con un panno inumidito con prodotti a base di alcol o candeggina (tenendo conto delle indicazioni fornite dal produttore). (Fonte: ISS)

Altre informazioni sul sito del ministero della salute

<http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglioFaqNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=228#4>

## RIEPILOGO GENERALE A TITOLO DI ESEMPIO

### PIANO DI SANIFICAZIONE E FREQUENZA

PUNTO DI INTERVENTO	OPERAZIONE	DOPO OGNI USO	GIORNALIERA	A INIZIO E FINE TURNO	SETTIMANALE
ACCOGLIENZA	DETERSIONE DISINFEZIONE			● ●	
PORTA INGRESSO, MANIGLIA, CAMPANELLO	DETERSIONE DISINFEZIONE	●	● ●		
PORTE INTERNE, MANIGLIA	DETERSIONE DISINFEZIONE			●	● ●
PORTA BAGNO, MANIGLIA	DETERSIONE DISINFEZIONE			●	● ●
SCRIVANIA	DETERSIONE DISINFEZIONE		● ●	●	
MOUSE	DETERSIONE DISINFEZIONE			●	● ●
TASTIERA PC	DETERSIONE DISINFEZIONE			●	● ●
SCHERMO PC	DETERSIONE DISINFEZIONE			●	● ●
TAVOLI, SEDIE RIUNIONI	DETERSIONE DISINFEZIONE	●	● ●		● ●
RIPIANI SCAFFALI	DETERSIONE DISINFEZIONE		●		● ●
BAGNI PERSONALE	DETERSIONE DISINFEZIONE	●	● ●		
BAGNI CLIENTI	DETERSIONE DISINFEZIONE	●	● ●		

Per agevolare le operazioni di deterzione e disinfezione potete utilizzare un prodotto disinfettante detergente pronto all'uso come il RIFRAX SAN mentre il DEORNET CLOR è un prodotto da diluire al 3%.

## CORRETTE PRASSI IGIENICHE E PREVENZIONE DI INFEZIONI VIRALI CON DISINFETTANTI PMC CERTIFICATI



Nel decalogo rilasciato dal **Ministero della Salute** vengono presentate le buone pratiche e precauzioni per contenere i rischi correlati all'infezione **da nuovo coronavirus**.

Il punto 6 riportato sopra, fa chiaro riferimento alla **disinfezione con prodotti specifici ad azione virucida**.

Una corretta disinfezione è dunque possibile solo con **PRESIDI MEDICO CHIRURGICI (PMC)**, ovvero disinfettanti registrati presso il Ministero della Salute.

---

I disinfettanti **RIFRAX SAN** e **DEORNET CLOR**  
rispondono alle direttive ministeriali  
di **prevenzione e decontaminazione virale** delle superfici