



Centers for Disease Control and Prevention  
CDC 24/7: Saving Lives. Protecting People™

## Pulizia e disinfezione

Pulire e disinfettare quotidianamente le superfici più frequentemente toccate. Ciò include tavoli, maniglie delle porte, interruttori della luce, controsoffitti, maniglie, scrivanie, telefoni, tastiere, servizi igienici, rubinetti e lavandini.

Se le superfici sono sporche, pulirle: utilizzare detergente o sapone e acqua **prima della disinfezione**.

Per disinfettare:

I disinfettanti domestici più comuni registrati con EPA funzioneranno. Utilizzare disinfettanti adeguati alla superficie. (nota : EPA è l'Ente americano per la protezione ambientale, [www.EPA.GOV](http://www.EPA.GOV) )

### **CANDEGGINA:**

Diluendo la candeggina per uso domestico.

Per preparare una soluzione di candeggina, mescolare:

5 cucchiaini (1/3 di tazza) di candeggina per gallone d'acqua

O

4 cucchiaini di candeggina per litro d'acqua

Seguire le istruzioni del produttore per l'applicazione e la corretta ventilazione. Verificare che il prodotto non sia scaduto. **Non mescolare mai candeggina per uso domestico con ammoniaca o altri detergenti**. La candeggina per uso domestico non scaduta sarà efficace contro i coronavirus se correttamente diluita.

### **SOLUZIONI ALCOLICHE.**

Assicurarsi che la soluzione abbia **almeno il 70% di alcol**.

Altri comuni disinfettanti domestici registrati EPA. (vedi lista all'indirizzo: <https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>

Prodotti specifici per agenti patogeni virali emergenti approvati dall'EPA dovrebbero essere efficaci contro COVID-19 in base ai dati per i virus più difficili da uccidere. Seguire le istruzioni del produttore per tutti i prodotti per la pulizia e la disinfezione (ad es. Concentrazione, metodo di applicazione e tempo di contatto, ecc.).