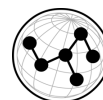




Finanziato dall'Unione Europea



CBRN  
Centres  
of Excellence  
An initiative of the European Union



IL CONTRIBUTO DI UN PROGETTO EUROPEO PER AFFRONTARE L'EMERGENZA CORONAVIRUS

## SANIFICAZIONE DELLE SUPERFICI

Alcuni sanificanti, anche facilmente disponibili in casa, sono in grado di inattivare il nuovo Coronavirus (2019-nCoV) con buona efficacia nell'arco di 1 minuto.

**SOLO PER  
USO  
ESTERNO!**

### Attenzione

I prodotti che abbiamo in casa sono **troppo concentrati**. Ecco come preparare **tre diverse soluzioni decontaminanti** diluendo tre prodotti facilmente reperibili in commercio.

### 3 OPZIONI

Per preparare 0,5 l di soluzione decontaminante (volume di 1 bottiglietta di plastica PET da bibita)

1. Usare **alcol etilico domestico** (alcol denaturato) al 90%  
→ versare **0,4 l di alcol denaturato** (ca. 2 bicchieri di plastica colmi)  
→ versare fino a **0,5 l di acqua potabile** per diluire la soluzione nella bottiglietta

*In alternativa*

2. Usare **acqua ossigenata per medicazione** al 3% (10 volumi)  
→ versare **0,1 l di acqua ossigenata** (ca. metà bicchiere di plastica)  
→ versare fino a **0,5 l di acqua potabile** per diluire la soluzione nella bottiglietta

*In alternativa*

3. Usare **candeggina da bucato** al 5%  
→ versare **10 ml di candeggina** (ca. 1 cucchiaino da tavola)  
→ versare fino a **0,5 l di acqua potabile** per diluire la soluzione nella bottiglietta



*Le soluzioni decontaminanti sono pronte all'uso e possono essere distribuite negli irroratori a spruzzo in plastica dislocati nel reparto. Lasciare agire sulle superfici per non più o meno di 1 minuto. Le soluzioni così diluite non sono stabili nel tempo. Si consiglia di riprepararle periodicamente.*

### Importante

- **TENERE QUESTE SOLUZIONI LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI!**
- **APPLICARE SEMPRE UN'ETICHETTA SU BOTTIGLIE E FLACONI!**

Un'attenta pulizia e sanificazione delle superfici (tavoli, maniglie, pomelli, pulsanti) e dei dispositivi di protezione impermeabili (guanti, stivali, ecc.) può rivelarsi efficace nel mitigare e confinare la diffusione del virus patogeno nell'ambiente.

Fonte bibliografica scientifica: G. Kampf, *Infection Prevention in Practice*, 12 Feb 2020, 100044,  
<https://doi.org/10.1016/j.infpip.2020.100044>.

Per ulteriori informazioni sul progetto CABICHEM: <http://www.cabichem.eu>