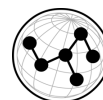




Finanziato dall'Unione Europea



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!**

### Perossido di idrogeno (acqua ossigenata) allo 0,5%

Ecco come preparare soluzioni decontaminanti efficaci a base di prodotti facilmente reperibili in commercio.

**Per preparare 10 l di soluzione decontaminante:**

#### Ingredienti

- **1,5 l di acqua ossigenata per medicazione al 3%** (10 volumi)

#### Modalità di preparazione

In un secchio pulito versare **1,5 l di perossido di idrogeno e diluirlo con acqua potabile fino a un volume di 10 l.**

#### Modalità di utilizzo

La soluzione decontaminante è pronta all'uso e può essere distribuita negli irroratori a spruzzo in plastica dislocati nel reparto. Lasciare agire sulle superfici per non più o meno di **1 minuto.**



### Attenzione

- La soluzione di perossido così diluita **è poco stabile nel tempo.** Può essere utilizzata per **24 ore.** Deve essere **ripreparata ogni giorno.**
- Questa soluzione **NON È adatta per superfici sensibili alla corrosione** (ad es., bombole di ossigeno, oggetti di metallo non inox).

### Importante

- **TENERE QUESTE SOLUZIONI DISINFETTANTI LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI!**
- **APPLICARE SEMPRE UN'ETICHETTA SU BOTTIGLIE E FLACONI che riporti: «Disinfettante: infiammabile e irritante per la pelle!»**



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>