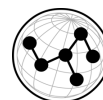




Finanziato dall'Unione Europea



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!**

Etanolo (alcol etilico) al 70%

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

Per preparare 10 l di soluzione decontaminante:

Ingredienti

- **8 l di alcol etilico domestico** (alcol denaturato) **al 90%** (disponibile in commercio per la pulizia dei vetri).

Modalità di preparazione

In un secchio pulito **versare 8 l di alcol denaturato 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 dislocati nel reparto**. La soluzione di etanolo così diluita è **instabile nel tempo**. Può essere **utilizzata per 5 giorni**. Deve essere **ripreparata periodicamente**.



Attenzione

- Questa soluzione è **adatta a superfici sensibili alla corrosione** su cui non è possibile usare l'ipoclorito (ad es., bombole, oggetti metallici).

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>