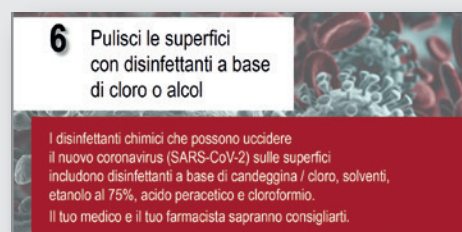


## Corrette prassi igieniche e prevenzione di infezioni virali con disinfettanti PMC certificati

Il **Ministero della Salute** ha diramato un decalogo di precauzioni e buone pratiche per contenere i rischi correlati all'**infezione da nuovo coronavirus**.

Il punto 6, denominato **“PULISCI LE SUPERFICI CON DISINFETTANTI A BASE DI CLORO O ALCOL”** fa esplicito riferimento alla **disinfezione con prodotti specifici ad azione virucida**.



Decalogo disponibile su [www.iss.it/?p=5108](http://www.iss.it/?p=5108)

Una corretta disinfezione è dunque possibile solo con **Presidi Medico-Chirurgici (PMC)**, ovvero disinfettanti registrati presso il Ministero della Salute.

La loro efficacia deve essere comprovata secondo le **normative UNI EN di riferimento (in dettaglio: UNI EN 14476:2015 per i virucidi)** affinché tutte le **attività biocida** siano certificate per dosi d'impiego e i tempi di contatto stabiliti.



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



### DEORNET CLOR

PMC reg. n. 19805  
**Deter-disinfettante cloroattivo**  
Ipoclorito di sodio



#### Attività disinfettante

**DILUIZIONE:** Efficacia testata dal 5% al 100%  
**TEMPO DI CONTATTO:** 15 minuti  
**Normative UNI EN:** 1276, 13697, 14561, 14348, 1650, 13624, 13727, 14562, 13704, 14476.

**AZIONE BIOCIDA:** Battericida, Tuberculicida, Fungicida, Sporicida, Virucida



### RIFRAX SAN

PMC reg. n. 19435  
**Deter-disinfettante spray**  
Base alcolica / fenolica



#### Attività disinfettante

**DILUIZIONE:** Efficacia al 100% (tal quale)  
**TEMPO DI CONTATTO:** 15 minuti  
**Normative UNI EN:** 1276, 13697, 14561, 14348, 1650, 13624, 14562, 13704, 14476.

**AZIONE BIOCIDA:** Battericida, Tuberculicida, Fungicida, Sporicida, Virucida

