

# SANAPUR VS. CORONAVIRUS

Il **Ministero della Salute**, nelle linee guida per limitare la diffusione del **Coronavirus**, raccomanda il **lavaggio e la disinfezione delle mani con una soluzione a base di cloro o candeggina, solventi, ecc...**

**L'acido ipocloroso contenuto in Sanapur ha un'efficacia da 80 a 300 volte maggiore rispetto a quella del comune ipoclorito di sodio, a parità di cloro libero, nella rimozione di agenti patogeni.**

Il principio attivo di Sanapur è stato testato su diversi germi patogeni, quali **virus senza e con involucro (come Coronavirus)** e un'ampia gamma di **batteri e funghi**.

Riguardo l'efficacia virucida dell'acido ipocloroso ricavato da elettrolisi esiste una vasta letteratura scientifica.  
Citiamo di seguito alcune pubblicazioni.

Rimozione di virus da liquami: l'acido ipocloroso si è dimostrato **efficace e rapido**:  
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/263631/PMC2480995.pdf?sequence=1&isAllowed=y>  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/articles/PMC2480995>



Efficace per eliminare il **virus dell'influenza aviaria**:  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/jvms/77/2/77\\_14-0413/\\_article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jvms/77/2/77_14-0413/_article)

Efficace per eliminare i **virus dell'influenza** presenti nell'aria:  
<https://www.cambridge.org/core/journals/epidemiology-and-infection/article/studies-on-airborne-virus-infections-iii-the-killing-of-aerial-suspensions-of-influenza-virus-by-hypochlorous-acid/FED980BCC43BD8CD785AA70C05115496>

Testato con successo per rimuovere **virus herpes, virus polio, enterococcus faecalis**.  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/joralbio-sci/1965/38/5/38\\_5\\_564/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/joralbio-sci/1965/38/5/38_5_564/_pdf)

Test su **rinovirus**:  
<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.2500/ajra.2011.25.3545>

Efficacia per il **norovirus** (portatore di gastroenteriti):  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/articles/PMC5541222/>

Efficacia contro **batteri, funghi, virus**:  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1097/MLG.0b013e31817f4d34>

Testato con successo su **epadnavirus**:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10980161?-dopt=Abstract>

PRODOTTO DA

**S2Life**