

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'azione battericida e virucida fino a 300 volte più potente di quella del comune cloro (ipoclorito di sodio).

Sanapur è quindi indicato per prevenzione di **Norovirus, Coronavirus, Legionella** 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 è considerato il **virucida più potente e più veloce**:
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/263631/PMC2480995.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2480995/>

Efficace per debellare il **virus dell'influenza aviaria**:
https://www.jstage.jst.go.jp/article/jvms/77/2/77_14-0413/_article

Efficace per debellare **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>



Efficace per debellare il **virus della poliomielite**:

https://books.google.sm/books?id=OSZSAAAAMAAJ&pg=PA319&lpg=PA319&dq=hypochlorous+acid+virucide&source=bl&ots=-rRaixDGrA&sig=ACfU3U2bfqpsC2jW-S7d6A4CTNB3pMrZh8g&hl=it&sa=X&ved=2ahUKewi_-oGpsemAhUIZMAKHMKCxcgQ6AEwEHoECAkQAQ#v=onepage&q=hypochlorous%20acid%20virucide&f=false

Effetto **anti-batterico, anti-influenzale, efficace contro il rinovirus**:

<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.2500/ajra.2011.25.3545>

Efficacia per il **norovirus** (portatore di gastroenteriti):

<https://aem.asm.org/content/73/14/4463>

Efficacia contro **batteri, funghi, virus**:

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1097/MLG.0b013e31817f4d34>

Virus HIV e virus epatite B:

<https://www.osaka-med.ac.jp/deps/b-omc/articles/49/4929-36.pdf>

<http://smartewater.com/pdf/Disinfection%20potential%20of%20electrolyzed%20solutions%20containing%20sodium%20chloride%20at%20low%20concentrations.pdf>

Efficacia virucida dell'acido ipocloroso ottenuto da elettrolisi.

Environmental Health Perspectives: EHP, Volumi 22-24.

https://books.google.sm/books?id=RnzvrLGOTAC&pg=RA2-PA231&lpg=RA2-PA231&dq=virucide+chlorine+-vs+hypochlorous+acid&source=bl&ots=kG9TOsQ2HW&sig=ACfU3U3ehwImpTQOB-OYnA_Yilaon85toA&hl=it&sa=X&ved=2ahUKewjZv_uDt-mAhW0QUEAHfK2C64Q6A-EwBnoECAcQAQ#v=onepage&q=virucide%20chlorine%20vs%20hypochlorous%20acid&f=false

PRODOTTO DA

S2Life