

Persistencia de coronavirus en superficies inanimadas y su inactivación con agentes biocidas*

La aparición de un nuevo coronavirus humano, el SARS-CoV-2, se ha convertido en una preocupación de salud mundial ya que puede causar infecciones graves del tracto respiratorio en humanos. Las transmisiones entre humanos se han descrito con tiempos de incubación entre 2-10 días, lo que facilita su propagación a través de gotitas, manos o superficies contaminadas.

A continuación, se representa gráficamente la persistencia de coronavirus en superficies inanimadas, **destacando que los agentes biosidas utilizados para la desinfección química son una estrategia eficaz de inactivación frente a cualquier microorganismo y en concreto frente a Covid-19.**



IMPORTANCIA DE LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Inactivan a COVID-19 de manera rápida los procedimientos de desinfección de superficie



ALCOHOL diluido en agua
(700 ml de Alcohol de 96°+300 ml de agua a ser posible destilada)
LEJÍA diluida en agua

*..Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. Kampf, G. et al. Journal of Hospital Infection, Volume 104 (2020), Issue 3, 246 – 251

Para más información de la Universidad de Sevilla sobre COVID-19 visite los siguiente enlaces

Enlace a la información general de la Universidad: <https://www.us.es/covid-19>

Enlace a la información de Salud y Bienestar de la universidad de Sevilla: <https://www.us.es/covid-19/us-salud-bienestar>