

# COMUNICADO PREVENTIVO

## PERSISTENCIA DE CORONAVIRUS EN SUPERFICIES INANIMADAS Y SU INACTIVACIÓN CON AGENTES BIOCIDAS

Hemos recibido a través de la **Dirección General de la Policía Municipal** un comunicado que queremos compartir con vosotros donde se representa gráficamente la **persistencia del coronavirus en superficies inanimadas** destacando que los agentes biocidas utilizados para la desinfección química son una estrategia eficaz de **inactivación** frente a cualquier microorganismo y en concreto, frente al **COVID – 19**. A continuación os lo detallamos:



**Plástico:** 5 días (22-25 ° C)



**Madera:** 4 días



**Aluminio:** 2-8 horas (21° C)



**Metal:** 5 días



**Guantes quirúrgicos:**  
< de 8 horas (21° C)



**Acero:** 48 horas (20° C)



**Papel:** 4-5 días



**Cristal:** 4 días

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



Etanol al 62 -71%



Peróxido de hidrógeno al 0.5% (agua oxigenada)



Hipoclorito de sodio al 0.1% (lejía) en 1 minuto