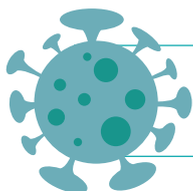


INSTRUCCIONES para el PERSONAL DE LIMPIEZA

COR  NAVIRUS



Los CORONAVIRUS se encuentran cubiertos con una capa lipídica lo que les hace ser especialmente sensibles a los desinfectantes de uso habitual.

LA PERMANENCIA DE SARS-COV-2



COBRE
4 h



CARTÓN
24 h



ACERO INOXIDABLE
48 h



PLÁSTICO
72 h

En condiciones experimentales a 21-23°C y humedad relativa del 65%.

Es importante asegurar una correcta limpieza de las SUPERFICIES Y DE LOS ESPACIOS. Es necesario utilizar productos con nivel **VIRUCIDA** (que maten a los virus), por ello desde el Ministerio de Sanidad se ha recomendado el uso de:



LEJÍA

(Hipoclorito sódico en una concentración 0,1%).



ALCOHOL

(Etanol al 62-71%)



AGUA OXIGENADA

(Peróxido de Hidrógeno al 0,5%).

- Para la limpieza de los suelos se utilizará la dilución de hipoclorito de sódico.

- Es recomendable aumentar la frecuencia de limpieza en zonas de más afluencia de personas dentro de cada empresa.

