



# COVID-19

## BOLETÍN INFORMATIVO #2

### INDUSTRIA ALIMENTARIA



#### ¿POR CUÁNTO TIEMPO PERMANECE VIABLE EL VIRUS EN SUPERFICIES?

La mayor estabilidad del COVID-19 se ha reportado en plástico (72h), seguido de acero inoxidable (48h).

El virus es mucho menos resistente en cartón (24h) y cobre (4h).

El virus puede mantenerse en aerosoles hasta por 3 h.

#### PREVENCIÓN

Aplicar estrictas Buenas Prácticas de Manufactura y mantener distanciamiento social.

Plantas procesadoras deben mantener protocolos programados estrictos de limpieza y desinfección tanto de zonas de producción como de zonas de no producción.

La limpieza debe enfatizarse en áreas de mayor riesgo (servicios sanitarios, comedores, áreas comunes) y en superficies (grifería, manijas de puertas, pantallas de control, etc.).

Superficies con las que los colaboradores mantienen contacto continuo deben desinfectarse con mayor frecuencia.

#### Referencias:

<https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMc2004973>

<https://instituteforfoodsafety.cornell.edu/coronavirus-covid-19/frequently-asked-questions/#covid-19-surface-survival>