



COVID-19

BOLETÍN INFORMATIVO #7

INDUSTRIA ALIMENTARIA

¿CUÁLES DESINFECTANTES SON RECOMENDADOS?

A la fecha, no hay evidencia científica de que los alimentos sean una vía de transmisión del coronavirus que produce la enfermedad COVID-19. Sin embargo, el virus se transmite de persona a persona. Por esto, la industria de alimentos, al igual que otras, debe intensificar la frecuencia de la limpieza de superficies de alto contacto.



Trabaje de la mano con su proveedor de productos de limpieza y desinfección, y registre la evidencia que confirma la efectividad de los productos utilizados contra el COVID-19.

La **Organización Mundial de la Salud** recomienda el uso de desinfectantes que actúan contra virus encapsulados como el causante del COVID-19. Por ejemplo::

- ◆ Alcohol etílico al 70%.
- ◆ Hipoclorito sódico (cloro) al 0,5 % (5000 ppm) para superficies de alto contacto con personas.

Según el **Instituto de Protección Ambiental** de los Estados Unidos, los siguientes desinfectantes, comúnmente utilizados en la industria de alimentos, también son efectivos contra virus más resistentes que el SARS-CoV-2 o han demostrado eficacia contra coronavirus similares al causante de COVID-19:

- ◆ Ácido peroxiacético.
- ◆ Hipoclorito de sodio.
- ◆ Peróxido de hidrógeno.
- ◆ Amonio cuaternario.
- ◆ Isopropanol.
- ◆ Etanol.

Siga con detenimiento las instrucciones del fabricante y proveedor de los productos, incluyendo el método de preparación, concentración sugerida, forma de aplicación y almacenamiento.

La limpieza y desinfección de superficies de alto contacto humano son una herramienta fundamental para prevenir la transmisión del virus, pero recuerde que el uso excesivo de agentes químicos también representa un peligro para la salud de colaboradores y consumidores.

Referencias:

<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>

<https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-on-infection-prevention-and-control-for-health-care-workers-caring-for-patients-with-suspected-or-confirmed-2019-ncov>