

Desinfectantes posibles de utilizar contra el SARS-CoV-2, (Coronavirus)

Con fecha 5 de marzo EPA hizo pública una lista de desinfectantes posibles de utilizar contra el SARS-CoV-2, el virus que causa COVID-19, (Coronavirus).

Como señalamos en el boletín anterior, este virus se transmite de persona a persona, principalmente por vías respiratorias, a través de tos, estornudos u otros fluidos provenientes de esas vías.

También se puede transmitir en forma indirecta por superficies, cuando las microgotas originadas por tos, estornudos etc., caen sobre ella, una persona la toca y luego, lleva su mano a su boca o nariz.

Por esta razón es que la recomendación médica universal es lavarse las manos frecuentemente para eliminar toda materia donde pueda haber caído el virus y evitar llevarlo a las vías respiratorias.

En caso de tener una persona con síntomas, es importante desinfectar las superficies donde ella haya tenido contacto, para evitar contagio hacia otras personas.

Para identificar productos o ingredientes activos adecuados, puede servir como guía la lista de productos desinfectantes que califican para ser utilizados contra el SARS-CoV-2 publicada por EPA el 3 de marzo de este año. El comunicado indica que los productos que aparecen en el listado han calificado para ser usados contra el COVID 19 a través del programa "Emerging Viral Pathogen" de la EPA, el cual permite a los fabricantes suministrar datos y evidencia que demuestre la efectividad del producto contra virus más difíciles de eliminar que el SARS-CoV-2.

EPA señala que los coronavirus son virus con recubierta (la "corona"), lo cual científicamente los ubica entre los virus de mas fácil eliminación. Al momento de usar los desinfectantes adecuados, se debe seguir todas las recomendaciones de uso del producto que se señalen en la etiqueta, poniendo mucha atención al tiempo de contacto del producto sobre la superficie a tratar.

La lista de los desinfectantes registrados y sus tiempos de acción, se encuentra en:

https://www.epa.gov/sites/production/files/2020-03/documents/sars-cov-2-list_03-03-2020.pdf

(Esta dirección se debe copiar y pegar en la barra del navegador)

El listado lo entregamos sólo como **referencia** porque **no todos los productos que en él aparecen son aptos para superficies de contacto con alimentos**. Pero en general, se aprecian varios productos en base a cloro, en base a alcohol y peracéticos que sí son aplicables en nuestra industria.

Recomendamos revisar los ingredientes activos de los productos que hoy se utilizan en los Centros de embalaje y verificar que corresponda a alguno de los mencionados en esta lista, para ser utilizado para el SARS-CoV-2 en caso de ser necesario.

De igual forma, el European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) ha emitido una Guía provisoria para la limpieza ambiental.

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/coronavirus-SARS-CoV-2-guidance-environmental-cleaning-non-healthcare-facilities.pdf>

(Esta dirección se debe copiar y pegar en la barra del navegador)

En ella se señalan varios productos adecuados para coronavirus y sus concentraciones, siendo concordante con el listado de EPA en productos como etanol al 70% e hipoclorito de sodio. En este caso, fija una dosis mínima de 0,1-0,5 %.

Ambas entidades (EPA y ECDC) recalcan la necesidad de respetar las instrucciones señaladas en la etiqueta de los productos. Cuando sea necesario, también es necesario considerar que los productos se encuentren autorizados para ser aplicados en superficies de contacto con los alimentos.

Este boletín es elaborado por el Comité de Inocuidad de ASOEX
Para consultas, dirigirse al Secretario Ejecutivo del Comité,
Sr. Ricardo Adonis, e-mail: radonis@fdf.cl