

“Trabajando juntos para mantenernos lejos del Covid-19”



La preocupación mundial por el nuevo coronavirus (SARS-CoV-2) continúa creciendo. Si bien actualmente no hay evidencia de que COVID-19, se transmite a través de los alimentos, existe un gran riesgo para las industrias alimentarias que mantienen los alimentos en la mesa de millones de personas.

“ No hay evidencia de que los alimentos sean una fuente de transmisión del Covid-19”.

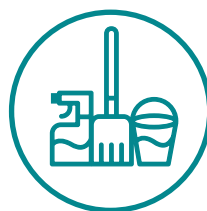
De acuerdo a la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) actualmente no hay evidencia de que los alimentos sean una fuente o vía probable de transmisión del virus. La EFSA está vigilando de cerca la situación del brote de coronavirus. Científicos y autoridades de todo el mundo están supervisando la propagación del virus y no ha habido informes de transmisión a través de alimentos.

¿Qué podemos hacer des de la industria alimentaria para prevenir la propagación del virus?



Higiene de manos y piel

Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón (**DERMITRAM, DERMOGEL, DERMITRAM BAC**). Posteriormente usar un desinfectante hidroalcohólico para desinfectarse las manos (**FARMITRAM BAC**) registrado en la Agencia Española del Medicamento (AEMPS).



Higiene de espacios, superficies y suelos

Limpia regularmente las superficies y suelos. Se indica que los coronavirus son virus envueltos por una capa lipídica que los hace especialmente sensibles a los desinfectantes de uso habitual.

El Covid-19 es un virus bastante endeble cuando está fuera del ser vivo que infecta. Podemos deshacernos de él con productos clorados (lejías).

¿Qué desinfectante puedo usar?

El Ministerio de Sanidad indica que existe evidencia de que los coronavirus se inactivan en contacto con una solución de hipoclorito sódico con una concentración al 0,1%, etanol al 62-71% o peróxido de hidrógeno al 0,5%, en un minuto. Se emplearán los detergentes y desinfectantes habituales autorizados para tal fin (con efecto virucida).

Les comunicamos que las LEJÍAS cumplen la Norma 14476 virucida por lo que son eficaces contra el coronavirus a una concentración del 0,1% de cloro activo (equivalente a 250 ml (un vaso) de lejía de 40g/litro por cada 10 litros de agua). Todos los productos clorados de ITRAM HIGIENE (CLORA JET, CLORA JET PLUS y BRIO CLOR) son aptos como productos denominados "virucidas". Además, también os podemos ofrecer desinfectantes con peróxido de hidrogeno como es BACTITRAM OXY 5.