

Cuenta con  
certificación:



UKOSHER

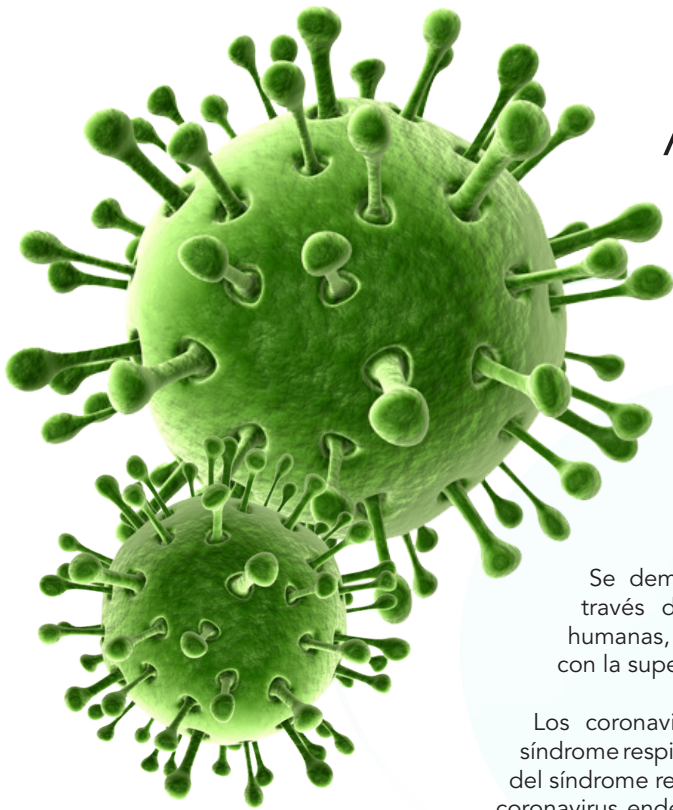


# Purex<sup>®</sup> Biosanitizer

La mejor solución orgánica para  
eliminar el virus **COVID-19**







## Acerca del Virus COVID-19

El Covid-19 es el nombre asignado al virus causante de la enfermedad denominada inicialmente SARS-CoV-2, que surgió en Wuhan, China, en diciembre de 2019. Este virus forma parte de la familia conocida como Coronavirus, por la forma de corona de su capa de proteína.

Se demostró que el COVID-19 se transmite a través de fluidos de secreciones o descargas humanas, así como por tos, estornudos y contacto con la superficie.

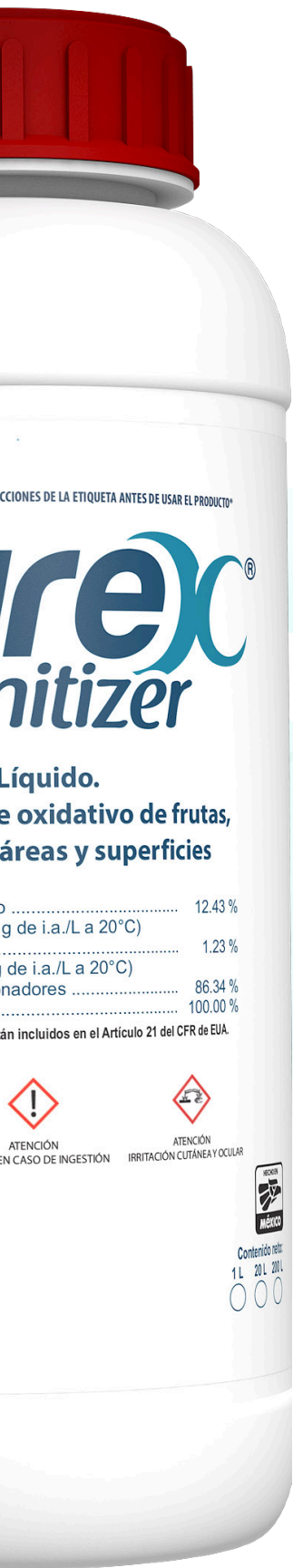
Los coronavirus humanos como el coronavirus del síndrome respiratorio agudo severo (SARS), el coronavirus del síndrome respiratorio del Medio Oriente (MERS) o los coronavirus endémicos humanos (HCoV) pueden persistir en superficies inanimadas como metal, vidrio o plástico por hasta 9 días, pero se puede inactivar eficientemente mediante procedimientos de desinfección de superficie con 62 - 71% de etanol y 0.5% de peróxido de hidrógeno [...] en 1 minuto de contacto.

# Purex Biosanitizer Elimina el virus en superficies y ambientes

El uso de Purex® Biosanitizer en agua para desinfección, reduce eficazmente los recuentos microbianos en la superficies, frutas y hortalizas enteras o cortadas.

Purex® Biosanitizer es un producto elaborado a base de Peróxido de Hidrógeno al 12.5 % y Ácido Peracético al 1%. Es efectivo para el control de bacterias, hongos, sus esporas y eliminación de partículas virales.





# Protección orgánica de uso industrial, comercial y doméstico.

## Modo de Acción:

El Peróxido de Hidrógeno de Purex® Biosanitizer es un agente oxidativo; actúa gracias a la generación de iones hidroxilo y radicales libres, los cuales actúan en dos etapas para el control de virus:

1. Oxidación de la cápside (capa de proteína) del virus, quitándole la protección y facilitando su degradación y pérdida de viabilidad en el medio.
2. Oxidación y desnaturalización del ADN y ARN, con esto, el virus se inactiva y pierde completamente su capacidad de infectar a las células de seres vivos.

## Propiedades de Purex Biosanitizer

- Formulación líquida, completamente soluble en agua.
- Posee propiedades oxidativas y corrosivas.
- Estable en condiciones de manejo y almacenamiento < 60°.
- Reactivo en presencia de Materia Orgánica.
- Se encuentra aprobado para su uso en postcosecha de cultivos (frutas y vegetales) y empaques orgánicos.
- Es completamente biodegradable y desaparece rápidamente del ambiente sin dejar residuo alguno.



**UKOSHER**

ACCIONES DE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO\*

**rexc®**  
**Sanitizer**

Líquido.

Agente oxidativo de frutas,  
vegetales y superficies

Peróxido de Hidrógeno (100% de i.a./L a 20°C) ..... 12.43 %  
Peróxido de Hidrógeno (30% de i.a./L a 20°C) ..... 1.23 %  
Surfactantes (100% de i.a./L a 20°C) ..... 86.34 %  
Estabilizadores ..... 100.00 %

\* Los ingredientes están incluidos en el Artículo 21 del CFR de EUA.



ATENCIÓN  
EN CASO DE INGESTIÓN



ATENCIÓN  
IRRITACIÓN CUTÁNEA Y OCULAR



Contenido neto:  
1 L 20 L 200 L







## Dosis Recomendada

### Superficies

10 - 20 ml / lt de agua

Contacto directo o aspersión de la solución.

### Ambiente

10 ml / lt de agua

Aspersión de la solución por mochila o nebulización ( si posible con SANICART®)

### Frutas y Verduras

0.5 - 1 ml/lt de agua

Aspersión o inmersión de la solución mínimo un minuto

## Recomendaciones de la Aplicación

- Determinar previamente las dosis a utilizar y los métodos para obtener la máxima eficiencia de la dosis recomendada, de acuerdo al tipo de contaminantes presentes en el agua, áreas y equipos para cada proceso.
- Para desinfección de áreas, el área tratada deberá estar bien ventilada durante la aplicación y antes del reingreso.
- No mezclar con otros productos químicos.
- Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza o lavado con jabón.
- Se utiliza para la desinfección de frutas y hortalizas mediante contacto.

## PRECAUCIÓN

El contacto con este producto puede causar irritación ocular o cutánea. Utilizar el equipo de protección recomendado para evitar el contacto directo con ojos, piel y vías respiratorias.



Para mayor información acerca de este producto,

comunicate con **Ing. Nallely Velazquez**

Tel. 844 488 0764

Cel. 844 160 2132

e-mail: [nallely.velazquez@fagro.com.mx](mailto:nallely.velazquez@fagro.com.mx)

Fagro Post Harvest Solutions S.A. de C.V.  
Aiera #250 Col. Parque Industrial Ramos Arizpe  
Ramos Arizpe, Coahuila, México, C.P. 25903  
[fagrophs@fagro.com.mx](mailto:fagrophs@fagro.com.mx) • Tel: (844) 488 0764  
phs.fagro.com



Farmacia Agroquímica de México S.A. de C.V.  
Blvd. Jaime Benavides Poma #645  
Col. Del Valle 2o Sector  
Ramos Arizpe, Coahuila C.P. 25900  
[fagro@fagro.com.mx](mailto:fagro@fagro.com.mx) - Tel: (844) 488 2400  
[www.fagro.com.mx](http://www.fagro.com.mx)



Centro de Atención Fagro  
e-mail: [caf@fagro.com.mx](mailto:caf@fagro.com.mx)  
Tel: 01-800-718-4350



Agrosag Del Centro  
Geranio #429 Col. Valle Hermoso,  
Celaya, Guanajuato C.P. 38010  
Tel: (461) 611 9142

Agrosag Coahuila  
Aiera #250 Col. Parque Industrial Ramos Arizpe  
Ramos Arizpe, Coahuila, México, C.P. 25903  
Tel: (844) 488 3509

Agrosag Baja California  
Caracoles #225 Col. Playa Ensenada  
Ensenada, Baja California, C.P. 22880  
Tel: (646) 152 1612

Agrosag Pacifico  
Av. Las Torres #1290 Int M Col. Paraísos del  
Colli Zapopan, Jalisco  
C.P. 45069 Tel: (331) 654 1208

Agrosag Veracruz  
Lago de Catemaco #87 Col. Magisterio  
Veracruzano, Veracruz, Veracruz  
C.P. 91779 Tel: (229) 690 5455

Agrosag Chiapas  
9 Ave. Sur Prolongación s/n Col. Teófilo  
Acebo Tapachula, Chiapas  
C.P. 30795 Tel: (962) 120 0581