

## Ácido peracético

### Usos para el combate de coronavirus

Respondiendo a consultas recibidas, resumimos las principales informaciones internacionales al respecto:

#### **ECRI, Instituto de investigaciones sobre la salud de Estados Unidos:**

Recomienda 3 minutos de acción de una solución de ácido peracético al 5% con peróxido de hidrógeno (normalmente parte del producto).

#### **La EPA, Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos**

Incluye el ácido peracético entre formulaciones recomendadas contra el Coronavirus, con tiempos de contacto que van entre 1 y 10 minutos.

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

#### **La Fundación Pascal de Italia**

Incluye el ácido peracético entre los desinfectantes efectivos contra el COVID.

“Hechos, evaluación y tratamiento de Coronavirus, de la Fundación Pascal de Italia.

El virus es sensible a los rayos UV y la temperatura. Puede ser inactivado por solventes de lípidos, como éter 75%, etanol, desinfectantes a base de cloro, ácido peracético y cloroformo, excepto clorexidina.”

#### **CAAC (Administración civil de aeropuertos de China).**

Recomendación para aeropuertos chinos donde se detectó presencia de alguna persona contaminada:

Desinfectar el aire con un aerosol spray, 20 mL/m<sup>3</sup> usando 0,5% de ácido peracético. Cerrar puertas y ventanas, aplicar el spray sobre superficies y espacio desde arriba hacia abajo y desde izquierda hacia la derecha. Abrir las ventanas para ventilación después de 60 minutos. Después de la desinfección por espray, trapear la superficie de todos los objetos usando el método de desinfección preventiva.



Arazul Ltda

Matilde Pacheco 3961  
Montevideo - Uruguay  
Tel/Fax: (598) 2222 3910 / 2222 3381  
Site: [www.arazul.com](http://www.arazul.com)

E-mail: [arazul@arazul.com](mailto:arazul@arazul.com)