## Guía para la limpieza de los productos en la UE

# Equipos de protección respiratoria



Fecha de publicación del boletín: 26 de marzo de 2020

En relación con la COVID-19, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos recomienda el uso de productos de limpieza eficaces contra los patógenos virales emergentes, aprobados por la EPA. El CDC hace referencia a los desinfectantes registrados por la EPA que cumplen estos criterios y que aparecen en la lista N del sitio web de la EPA (https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2). Conforme a esta guía, se pueden usar los siguientes limpiadores para los equipos de protección respiratoria, incluyendo los equipos de respiración autónoma, los respiradores purificadores de aire, los respiradores purificadores de aire forzado y sus respectivos accesorios (adaptadores, cilindros, etc.).

### Guía para la limpieza de los productos

- El limpiador Confidence Plus 2 de MSA está incluido en la lista N, según el n.º de registro de la EPA, que empieza con 47371-130.
   Los ingredientes activos del Confidence Plus 2 son compuestos de amonio cuaternario, compatibles con los productos de MSA.
- También pueden usarse otros desinfectantes incluidos en la lista N de la EPA si tienen compuestos de amonio cuaternario como ingredientes activos y el n.º de registro de la EPA empieza con 47371
- En los mercados en los que no se comercializa el Confidence
  Plus 2 o donde puede no haber disponibles otros desinfectantes
  registrados por la EPA, entre los productos de limpieza alternativos
  a base de agua y con concentraciones de compuestos de amonio
  cuaternario equivalentes están el desinfectante EW80 mat, Ecolab
  Incidin Rapid y Ecolab Sekumatic FDR.

### Sustancias químicas no compatibles con los respiradores MSA

MSA **NO** recomienda el uso de soluciones desinfectantes que contengan comburentes fuertes (como cloro libre, hipoclorito de sodio o de potasio, dióxido de cloro, peróxidos, etc.) ya que el uso repetido de estas sustancias puede afectar la integridad de los respiradores MSA.

#### Recomendaciones sobre los cartuchos de los filtros

Parte externa del cartucho. La parte externa del cuerpo del cartucho se puede limpiar con uno de los limpiadores mencionados anteriormente. Es necesario prestar atención para que el líquido desinfectante no toque la superficie del medio de filtración. Con todos los productos de limpieza, siga las instrucciones del fabricante, incluyendo el tiempo de contacto, para conseguir la desinfección.

**Medio de filtración.** Por el momento, no existen métodos recomendados para la desinfección del elemento filtrante. Los filtros desechables deben eliminarse y sustituirse al menos una vez al día o con mayor frecuencia si las circunstancias lo requieren, conforme a las guías del CDC en cuanto a la reutilización de EPI potencialmente expuestos al SARS-CoV-2. Consulte el sitio web del CDC para conocer las recomendaciones más recientes.

La situación asociada a la COVID-19 está cambiando rápidamente. Por tanto, esta guía estará sujeta a actualizaciones a medida que las circunstancias lo exijan. Consulte el Centro de recursos de MSA dedicado a la emergencia de la COVID-19 (https://us.msasafety.com/coronavirus) para asegurarse de tener la versión más reciente. Además, algunas organizaciones, como el CDC, están proporcionando información y directrices al respecto a medida que estas se van actualizando. Para obtener la información más actualizada sobre la emergencia COVID-19, consulte regularmente las directrices que publican las organizaciones nacionales e internacionales, como el CDC, los Institutos Nacionales de Salud (NIH), la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades (ECDC) y las autoridades locales en materia de salud. En los sitios web que se enumeran a continuación, encontrará información sobre las medidas requeridas para la prevención, el control y la gestión del contacto con el virus:

CDC EE. UU.	https://www.cdc.gov/coronavirus/index.html
NIH EE. UU.	https://www.nih.gov/news-events/news-releases/nih-officials-discuss-novel-coronavirus-recently-emerged-china
OMS	https://www.who.int/health-topics/coronavirus
ECDC	https://www.ecdc.europa.eu/en/coronavirus

Nota: Este boletín proporciona únicamente una descripción general de los productos ilustrados. Si bien se describen los usos y funciones de los productos, no debe permitirse bajo ninguna circunstancia que estos sean utilizados por personas sin la debida formación o capacitación, y sin haber leído detenidamente y comprendido el manual de instrucciones/uso, que contiene información detallada para el correcto uso y cuidado de los productos, con las respectivas advertencias y recomendaciones. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

MSA opera en más de 40 países del mundo entero. Para encontrar la oficina MSA más cercana, visite el sitio web **MSAsafety.com/offices**.