

# Advanced

## SARS-CoV-2

## PRODUCTOS

## DE LIMPIEZA

## ESPECIALIZADOS



# En el punto de contacto, estos productos eliminan el virus SARS-CoV-2 (que origina la enfermedad Covid-19).

**D**urante el 2020 el virus SARS-CoV-2 ha impactado en a industria de todo el mundo

Durante este tiempo, Advanced ha estado trabajando para garantizar que ciertos productos cumplan con las normas EN que verifican que estos productos puedan eliminar eficazmente el virus durante el proceso de limpieza. Esto ya se ha logrado en los siguientes productos y ahora cumplen con EN 14476: 2013 + A2 2019, que establece que pueden matar los 7 coronavirus humanos conocidos.



**AdvancedGEL\***  
**ECD**



**Condencide®**

#### Coronavirus humanos:

1. **229E** (coronavirus alfa)
2. **NL63** (coronavirus alfa)
3. **OC43** (coronavirus beta)
4. **HKU1** (coronavirus beta)
5. **MERS-CoV** (el coronavirus beta que causa el síndrome respiratorio de Oriente Medio o MERS)
6. **SARS-CoV** (el coronavirus que causa el síndrome respiratorio agudo o SARS)
7. **SARS-CoV-2** (el nuevo coronavirus que causa la COVID-19)

*\*Los geles Advanced sólo están disponibles en algunos mercados.. Por favor, compruébalo en [aspenpumps.com](http://aspenpumps.com)*

A/C Proceso de limpieza anti-viral de 3 pasos \*:  
**Desagües y baterías limpias.**

# Clear Clean



*DrainKleen® OneShot & DrainKleen®*

Los productos químicos de limpieza llegan a toda la unidad de aire acondicionado, lo que lo convierte en el método más eficaz para una **limpieza profunda.**



*Condencide® y Advanced Gel ECD: pulverice la batería y déjela durante 15 minutos para matar y eliminar eficazmente el 99,9% de las bacterias, hongos, moho / esporas y virus. Esto también permitirá que la suciedad general y todo tipo de contaminación se desprenda en el proceso de limpieza.*

*\* No olvides que se trata de un proceso de 3 pasos para obtener una protección bactericida.*

*\*\* Los geles Advanced solo están disponibles en mercados seleccionados. Consúltalo en [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)*

## BS/EN Estándares

### ¿ Cuáles son las normas BS / EN que se requieren para los productos desinfectantes, que matan y eliminan bacterias, hongos, esporas y virus ?

La siguiente tabla muestra las aprobaciones que Advanced ha obtenido para realizar las afirmaciones descritas anteriormente y lo que cada norma EN elimina específicamente.

Norma BS/EN	Descripción (Prueba de laboratorio independiente - mgsLABORATORIES)	Producto
EN1040	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fase 1 de un ensayo de suspensión cuantitativa.</li><li>• Probado para la evaluación de la actividad bactericida básica de desinfectantes químicos.</li><li>• Realizado en un tubo de ensayo, sin tener en cuenta las intenciones específicas de uso.</li></ul>	Condencide® ECD GEL
EN1275	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fase 1 de un ensayo de suspensión cuantitativa.</li><li>• Probado contra la actividad fungicida básica y levadura básica de los desinfectantes químicos.</li><li>• Realizado en un tubo de ensayo, sin tener en cuenta las intenciones específicas de uso.</li></ul>	Condencide® ECD GEL
EN1276	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fase 2 paso 1 de una prueba de suspensión cuantitativa.</li><li>• Probado para la evaluación de la actividad bactericida de desinfectantes químicos.</li><li>• Realizado mediante la simulación de condiciones prácticas adecuadas a su uso previsto.</li></ul>	Condencide® ECD GEL
EN1650	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fase 2 paso 1 de una prueba de suspensión cuantitativa</li><li>• Probado para la evaluación de la actividad fungicida o levadura de desinfectantes químicos utilizados en el ámbito alimentario, industrial, doméstico e institucional.</li><li>• Realizado mediante la simulación de condiciones prácticas adecuadas a su uso previsto.</li></ul>	Condencide®
EN13727	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fase 2 paso 1 de una prueba de suspensión cuantitativa.</li><li>• Probado para la evaluación de la actividad bactericida de desinfectantes químicos.</li><li>• Realizado mediante la simulación de condiciones prácticas adecuadas a su uso previsto.</li></ul>	Condencide®
EN14476 <small>*(2013+A2:2019 covers all enveloped viruses including coronaviruses)</small>	<p>(Soluciones microbiológicas limitadas)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fase 2 paso 1 de una prueba de suspensión cuantitativa.</li><li>• Probado para la evaluación de la actividad virucida de desinfectantes químicos.</li><li>• Realizado mediante la simulación de condiciones prácticas adecuadas a su uso previsto.</li></ul>	Condencide® ECD GEL
EN13697	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fase 2 paso 2 de una prueba cuantitativa de superficie no porosa (prueba de laboratorio, a menudo utilizando portadores o tejidos vivos con microorganismos secos).</li><li>• Probado para la evaluación de la actividad bactericida y / o fungicida de desinfectantes químicos utilizados en el ámbito alimentario, industrial, doméstico e institucional.</li><li>• Realizado mediante la simulación de condiciones prácticas adecuadas a su uso previsto.</li></ul>	Condencide®

\* EN14476: 2013 + A2 2019 Un solo paso tanto contra la actividad virucida de espectro limitado como contra la actividad virucida completa permite actuar contra el virus SARS-CoV-2 (que Advanced / APG ha logrado).

## BIOCIDAS

Como puede ver en la tabla de certificación BS/EN, nuestros desinfectantes pueden matar y eliminar el 99,9% de las bacterias, hongos, moho / esporas y virus (incluido el SARS-CoV-2).

## Preguntas frecuentes

**¿ Los productos Advanced Gel ECD / Condencide® matan el coronavirus (COVID-19) ?**  
*Después de pruebas de laboratorio independientes, los productos anteriores han demostrado eficacia contra el virus Covid-19 (SARS-CoV-2) cuando se utilizan de acuerdo con las instrucciones de uso.*

### ¿ El SARS-CoV-2 es lo mismo que el COVID-19 ?

Virus = Síndrome Agudo Respiratorio Severo coronavirus 2 (SARS-CoV2)  
Enfermedad = enfermedad por coronavirus (COVID-19)

### ¿ Importa qué producto utilizo ?

*Sí, importa qué producto se utilice para la desinfección de virus. Utilice sólo productos certificados bajo la norma EN14476. Los desinfectantes Advanced están certificados según ese estándar.*

### ¿ Puedo utilizarlos sobre una superficie ?

*No, utilice según las instrucciones de aplicación.*

### ¿ Necesito agitar el serpentín después de rociar el producto químico ?

*Sólo debería hacerse si el serpentín está muy sucio.*

### ¿ Por qué los productos químicos son mejores que el cloro blanqueador de uso diario ?

*Para una limpieza profesional que garantice la eficacia, utilice los productos mencionados anteriormente. Advanced no puede comentar sobre productos de limpieza domésticos para uso comercial.*

### ¿ Por qué son mejores que los desinfectantes habituales ?

*Advanced tiene el estándar más alto de la industria para matar y eliminar todo tipo de actividad bactericida, fungicida y virucida.*

### ¿ Son los desinfectantes Advanced fácilmente biodegradables ?

*Según la Directiva 301 B de la OCDE (Biodegradabilidad: Prueba de evolución de CO2) utilizada por la ECHA, Condencide y RTU ECD son fácilmente biodegradables y no bioacumulables. Ambos productos cumplen con las regulaciones de detergentes Reglamento (CE) No 648/2004.*

### ¿ Se garantiza su eficacia ?

*Sí, durante el proceso de limpieza se matan o eliminan los contaminantes.*

### ¿ Con qué frecuencia debo limpiar la unidad de A / C ?

*Recomendamos que los dos primeros pasos del proceso de limpieza de 3 pasos (descritos en nuestro sitio web) se lleven a cabo cada 3 meses. Limpiar las líneas de drenaje y limpiar los serpentines con más regularidad asegurará que los contaminantes, patógenos y suciedad transportados por el aire se traten de manera más consistente. Este programa de 2 pasos también puede necesitar implementarse con mayor regularidad, en algunas circunstancias, debido a que algunas oficinas / edificios tienen áreas de mayor tráfico de personas.*

### ¿ Cuándo debo implementar el proceso de 3 pasos ?

*Recomendamos que el proceso de 3 pasos se realice cada 6 meses. Esto es para introducir un tercer paso, que es una protección contra la actividad bactericida que puede hacer que las bandejas de condensado y los desagües se obstruya debido al crecimiento de exopolisacáridos.*



---

### Contacto

Advanced Engineering Ltd  
Guardian House, Stroudley Road  
Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL.  
+44 (0)1256 460300  
sales@advancedengineering.co.uk  
advancedengineering.co.uk

an **ASPEN PUMPS GROUP** brand  
aspenpumps.com