

Advanced 

Advanced  CC



EN

## Condenser Cleaner

*Cleans even the most stubborn baked-on deposits  
and leaves coils clean and visibly brighter.*

ES

## Limpiador para Condensadores

*Limpia incluso los depósitos con suciedad o  
sedimentos persistentes más difíciles, deja las  
bobinas limpias y visiblemente más brillantes.*

16.5 Fl Oz e



**AdvancedGel CC**  
**DANGER/PELIGRO**  
**UN 3264**  
**Contains**  
**Phosphoric acid &**  
**Hydrochloric acid**



**(EN)** Causes severe skin burns and eye damage.

**Prevention:**

Keep out of reach of children.  
Do not get in eyes, on skin, or on clothing.  
Wear protective gloves, eye protection.  
Wash hands thoroughly after handling.

**First Aid/Response:**

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.  
If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

**FOR PROFESSIONAL USE ONLY.**

**Dilution:** Each CC Gel pouch is designed to make 2 Gal of usable product. The easiest way to do this is to pour the entire gel sachet into the bottom of our HydroSprayer and then fill with water up to the 2 Gal mark. Alternatively, the product can be mixed in smaller volumes, using 1 part product to 15 parts water. Once the water is added, the product will be ready to use in 5 minutes.

To start using the CC Gel for condenser cleaning, turn off the unit and isolate the electrics. Apply the diluted CC Gel, with a low pressure sprayer, set on a coarse spray pattern, working from the bottom, across and up. Ensure the coil is soaked and then allow the product to work for 10 minutes. After 10 minutes, thoroughly rinse the coil with fresh water.

The cleaning process is more effective if the condenser is still warm.

**Storage & disposal**

Keep container closed when not in use. Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from sunlight. Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.

EXPIRY DATE  
BATCH CODE



**16.5 Fl Oz**



**Condenser Cleaner**  
**Limpiador para**  
**Condensadores**



Nonfood Compounds  
Program Listed (P1)  
Registration 162880

**(ES)** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Prevencción:**

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
Llevar guantes, equipo de protección para los ojos.  
Lávese bien las manos y los antebrazos luego de manipular el producto.

**Primeros Auxilios/Respuesta:**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

**SÓLO PARA USO PROFESIONAL.**

**Dilución:** Cada bolsa de CC gel está diseñada para hacer 2 Gal de producto utilizable. La forma más fácil de hacerlo es verter toda la bolsa de gel en el fondo de nuestro HydroSprayer y luego llenarla con agua hasta la marca de 2 Gal. Alternativamente, el producto puede ser mezclado en volúmenes más pequeños, usando 1 parte de producto por 15 partes de agua. Una vez que se añade el agua, el producto estará listo para su uso en 5 minutos. Para empezar a utilizar el CC Gel para la limpieza del condensador, apague la unidad y aisle el sistema eléctrico. Aplique el CC Gel diluido, con un rociador de baja presión, en un patrón de rociado grueso, trabajando desde el fondo, a través y hacia arriba. Asegúrese de que la bobina esté empapada y luego deje que el producto actúe durante 10 minutos. Después de 10 minutos, enjuague bien el serpentín con agua fresca.

El proceso de limpieza es más efectivo si el condensador está todavía caliente.

**Almacenamiento y eliminación**

Mantenga el recipiente cerrado cuando no lo utilice. Conserve únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de la luz solar. Eliminar el contenido/el contenedor en un punto de recogida de desechos peligrosos o especiales, de conformidad con la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

**Manufactured by:**

**Advanced Engineering Ltd**

Guardian House, Stroudley Road  
Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL. UK  
T: +44 (0)1256 460300

E: sales@advancedengineering.co.uk

an ASPEN PUMPS GROUP company

**Imported by:**

**Aspen Pumps Inc.**

Building C, 14600 Brown Road, Tomball  
TX 77377, USA  
T: 346 236 1270

E: sales@aspenspumps.com

**aspenspumps.com**

**Emergency T: 1-800-424-9300 (24/7)**