

100% puro. La acetona PRO SOLUTIONS™ es un disolvente de rápida evaporación para diluir resina epóxica, laca y adhesivos, como también resinas poliéster usadas en la reparación de automóviles y de embarcaciones de fibra de vidrio. Al limpiar el equipo de aplicación del producto o cuando se lo usa para cualquier propósito, evite el exceso de vapores inflamables limitando la cantidad usada a unas pocas onzas por vez. Espere hasta que se disipen los vapores antes de volver a usar. La mezcla de acetona con agua reducirá el daño a la fibra de vidrio y otros materiales al limpiar, pero no reducirá su peligro de combustibilidad. La acetona nunca debe usarse como removedor de adhesivos, ni tampoco sobre pisos, paredes u otras superficies extensas. Lea cuidadosamente todas las advertencias de la etiqueta antes de usar y siga siempre las recomendaciones específicas del fabricante.

No use como un limpiador de todo uso. La acetona puede ablandar o dañar plásticos, sintéticos y otros acabados. Utilice sólo cuando se especifica y pruebe en un área no visible antes de aplicar.

S-840G1P-1



**PRO SOLUTIONS™**  
For the  
Painting  
Professional

## acetone acetona

- special purpose thinner, cleaner and remover
- evaporates quickly
- diluyente limpiador y removedor para trabajos especiales
- se evapora rápidamente

**DANGER!** EXTREMELY FLAMMABLE LIQUID & VAPOR.  
VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRE.  
Carefully read and follow all cautions elsewhere on this container.

**¡PELIGRO!** LÍQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.  
LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR INCENDIO REPENTINO.  
Lea atentamente y siga las advertencias que se incluyen en este envase.

ONE GALLON 3.785 LITERS

UN GALÓN 3,785 LITROS

100% pure. PRO SOLUTIONS™ Acetone is a fast evaporating solvent for thinning epoxies, lacquers and adhesives, as well as polyester resins used in fiberglass boat and auto repairs. When cleaning application equipment or when using for any other purpose, prevent flammable vapor buildup by limiting the amount used to a few ounces at a time. Wait until vapors are gone between uses. Mixing Acetone with water will reduce damage to fiberglass or other materials when cleaning, but will not reduce its flammability hazard. Acetone should never be used as an adhesive remover, or on floors, walls or other large surfaces. Carefully read all cautions on this label before using, and always follow specific material manufacturer's recommendations.

Do not use as a general purpose cleaner. Acetone may soften or damage plastics, synthetics, and many other finishes. Use only where specified, and test in an inconspicuous area before application.

For questions or comments about this product, contact us at 1-800-323-8611 or visit us on the web at [www.sunnysidecorp.com](http://www.sunnysidecorp.com).

© 2006  
SUNNYSIDE CORPORATION  
Consumer Products Division  
Wheeling, IL 60090-6095

**CAUTIONS:** CONTAINS ACETONE. Keep away from heat, sparks and flame. Vapors are given off rapidly during use and may ignite explosively. Vapors are heavier than air and may travel long distances to other rooms or lower areas. DO NOT use in confined areas such as basements or bathrooms. Open all doors and windows to provide plenty of fresh air cross ventilation equal to outdoor conditions. DO NOT smoke. Extinguish all flames and pilot lights, and turn off stoves, heaters, electric motors and other sources of ignition during use and until all vapors are gone. Vapors may linger for 30 minutes or more after use. If you smell acetone, vapors are still present. Do not turn ignition sources on or relight pilot lights until certain that all vapors are gone. Avoid rubbing; friction may cause static electric sparks which may ignite vapors. Do not attempt to start or re-ignite charcoal, wood or any other fire with this product. An explosive fire may result or fire may flash back into the can and explode. For disposal guidance of unused product, contact a household hazardous waste program, or your local or state government environmental control agency. Do not transfer contents to unlabeled containers.

**Health Hazards:** Vapor harmful. May affect the brain or nervous system causing dizziness, headache or nausea. Causes eye, skin, nose and throat irritation. Avoid breathing vapor or spray mist. If you experience eye watering, headaches, dizziness or have difficulty breathing, increase fresh air or wear respiratory protection (NIOSH approved) or leave the area to obtain fresh air. Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling contents may be harmful or fatal.  
**WARNING:** THIS PRODUCT CONTAINS CHEMICALS KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER AND BIRTH DEFECTS, OR OTHER REPRODUCTIVE HARM.

**First Aid:** If swallowed, DO NOT induce vomiting. Give victim a glass of water or milk. Call physician, hospital emergency room or poison control center immediately. In case of eye contact, flush with water for 15 minutes and get medical attention; for skin contact, wash thoroughly with soap and water and get medical attention if irritation persists. If overcome by vapors, remove to fresh air and get medical attention.

**Use only with adequate ventilation.  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

Non-photochemically Reactive.

**ADVERTENCIAS:** CONTIENE ACETONE. Mantenga alejado del calor, chispas y llama. Los vapores son despididos rápidamente durante el uso y pueden encenderse causando explosión. Los vapores son más pesados que el aire y pueden trasladarse hasta otras habitaciones o áreas más bajas. NO use en áreas cerradas como sótanos o baños. Abra todas las puertas y ventanas para que haya abundante ventilación cruzada de aire fresco, similar a las condiciones exteriores. NO fume. Extinga todas las llamas y lámparas piloto y apague las cocinas, estufas, motores eléctricos y otras fuentes de ignición durante el uso y hasta que se disipen los vapores del producto. Los vapores pueden persistir durante 30 minutos o más después de su uso. Si huele acetona, todavía hay vapores. No encienda ninguna fuente de ignición o lámparas piloto hasta estar seguro de que no hay más vapores. Evite el frotamiento; la fricción puede causar chispas electroestáticas que pueden encender los vapores. No intente encender o reencender carbón, leña o ningún otro fuego con este producto. Puede producir un incendio explosivo o la llama puede retroceder a la lata y explotar. Para solicitar orientación sobre la eliminación del producto no usado, contáctese con un programa de residuos domésticos peligrosos o una agencia gubernamental de control del medio ambiente estatal. No transfiera a recipientes sin etiquetas.

**Peligros sanitarios:** Vapor nocivo. Puede afectar el cerebro o el sistema nervioso causando mareos, dolor de cabeza o náuseas. Causa irritación de ojos, piel, nariz y garganta. Evite inhalar el vapor o la niebla del rociado. Si experimenta lagrimeo en los ojos, dolores de cabeza, mareos o tiene dificultad para respirar, aumente la corriente de aire fresco, use protección respiratoria (Homologado NIOSH) o abandone el área para obtener aire fresco. Los informes asocian la sobreexposición laboral prolongada y continua a los disolventes con daños permanentes del cerebro y del sistema nervioso. El uso indebido intencional mediante la concentración deliberada y la inhalación del contenido puede ser nocivo y causar la muerte.

**ADVERTENCIA:** ESTE PRODUCTO CONTIENE QUÍMICOS QUE DE ACUERDO CON EL ESTADO DE CALIFORNIA PUEDEN CAUSAR CÁNCER Y DEFECTOS DE NACIMIENTO U OTRO DAÑO REPRODUCTIVO.

**Primeros auxilios:** Si se traga, NO induzca el vómito. Dé a la víctima un vaso de agua o leche. Llame a un médico, sala de emergencias de un hospital o centro de toxicología de inmediato. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos y busque atención médica; en caso de contacto con la piel, lave bien con agua y jabón y obtenga atención médica si la irritación persiste. Si se intoxica con los vapores, sáquele al aire libre y obtenga atención médica.

**Use sólo con una ventilación adecuada.**

**MANTÉNGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Reactivo no fotoquímico.