



PondMaster

COPPER SULFATE CRYSTALS

**INTENDED FOR RESIDENTIAL/
HOMEOWNER USE ONLY**

This product is a restricted use aquatic pesticide (RUP) in waters of the New York state. Pesticide applicator certification or a special use permit is required for sale, possession, or use.

ACTIVE INGREDIENT:	By Weight
Copper Sulfate Pentahydrate*	99.0%
OTHER INGREDIENTS:	1.0%
	TOTAL 100.0%

CAS #7758-99-8

*Copper as Metallic, 25.1%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN DANGER – PELIGRO

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle. (If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.)

FIRST AID	
If in eyes:	<ul style="list-style-type: none"> • Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. • Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue to rinse eye. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If swallowed:	<ul style="list-style-type: none"> • Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. • Have person sip a glass of water if able to swallow. • Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. • Do not give anything to an unconscious person.
If on skin or clothing:	<ul style="list-style-type: none"> • Take off contaminated clothing. • Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If inhaled:	<ul style="list-style-type: none"> • Move person to fresh air. • If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. • Call a poison control center or doctor for further treatment advice.
Notes: Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. For non-emergency information concerning this product, call the National Pesticides Information Center (NPIC) at 1-800-858-7378 Monday through Friday, 8:00am to 12:00pm Pacific time (NPIC website: www.npic.orst.edu). For emergencies, call the poison control center 1-800-222-1222, 24 hours a day, 7 days a week.	
NOTE TO PHYSICIAN: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage. Product causes eye irritation.	

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

DANGER – PELIGRO: CORROSIVE: Causes irreversible eye damage. May be fatal if swallowed. Harmful if absorbed through skin. Do not get in eyes or on clothing. Avoid contact with skin. Do not breathe dust or spray mist. Wear goggles or face shield, long-sleeved shirt and long pants, socks, shoes and chemical resistant gloves made of any waterproof material.

USER SAFETY RECOMMENDATIONS

Users should wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Users should remove clothing/ PPE immediately if pesticide gets inside. Then wash thoroughly and put on clean clothing. Users should remove PPE immediately after handling this product. Wash the outside of gloves before removing. As soon as possible, wash thoroughly and change into clean clothing.

ENVIRONMENTAL HAZARDS

Fish Advisory Statement: This pesticide is toxic to fish and aquatic organisms. Unlike most organic pesticides, copper is an element and will not break down in the environment and will therefore accumulate in sediment with repeated applications. Copper is a micronutrient, but its pesticidal application rate exceeds the amount of copper needed as a nutrient.

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may contaminate water through runoff. For terrestrial uses do not apply directly to water. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters or rinsate.

Application of algaecides to high density blooms of cyanobacteria can result in the release of intracellular contents into the water. Some of these intracellular compounds are known mammalian hepato- and nervous system toxins. Therefore, to minimize the risk of toxin leakage, manage cyanobacteria effectively in order to avoid applying this product when blooms of toxin-producing cyanobacteria are present at high density. In situations where rapidly reproducing toxic algal species pose a public health threat to drinking or recreational water resources, applicators must receive authorization from applicable state, local or tribal water resources authorities to apply copper at intervals shorter than 14 days should the circumstance demand.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal Law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.

Do not allow adults, children or pets to enter the treated area until sprays have dried or dusts have settled. Do not apply this product in a way that will contact adults, children, or pets, either directly or through drift.

PACKAGE OPENING INSTRUCTIONS: TO OPEN, SQUEEZE, WHILE TURNING, RECLOSE TIGHTLY.

INSTRUCTIONS FOR USE

Water hardness, temperature of the water, the type and amount of vegetation to be controlled, and the amount of water flow are to be considered in using Copper Sulfate Crystals to control algae. Begin treatment soon after plant growth has started. If treatment is delayed until a large amount of algae is present, larger quantities of Copper Sulfate Crystals will be required. Algal growth is difficult to control with Copper Sulfate Crystals when water temperatures are low (less than 60°F) or when the water alkalinity is above 50 ppm. Larger quantities of Copper Sulfate Crystals will be required to kill and control algae in water which is flowing than in a body of stagnant water. If possible, curtail the flow of water before treatment and hold dormant for approximately three days after treatment or until the algae have begun to die. When preparing a Copper Sulfate Crystals solution in water, the mixing container should be made of plastic, glass, or a painted, enameled, or copper-lined metal container. It is best to treat algae on a sunny day when the heavy mats of filamentous algae are most likely to be floating on the surface where they can be sprayed directly. If there is some doubt about the concentration to apply, it is best to start with the lower concentration given in the Specific Instructions below.

Treatment of algae can result in oxygen loss from decomposition of dead algae. This loss can cause fish suffocation. Therefore, to minimize this hazard, treat no more than one-half of the water area in a single operation and wait at least 14 days between treatments. Begin treatments along the shore and proceed outward in bands to allow fish to move into untreated water. **NOTE:** If treated water is to be used as a source of potable water, the metallic copper residual must not exceed 1 ppm (4 ppm Copper Sulfate Crystals).

CALCULATIONS FOR THE AMOUNT OF WATER IMPOUNDED AND FOR THE AMOUNT OF COPPER SULFATE CRYSTALS TO BE USED: Calculate water volume as follows: (1) Obtain surface area by measuring of regular shaped ponds or mapping of irregular ponds or by reference to previously recorded engineering data or maps. (2) Calculate average depth by sounding in a regular pattern and taking the mean of these readings or by reference to previously obtained data. (3) Multiply surface area in feet by average depth in feet to obtain cubic feet of water volume. (4) Multiply surface area in acres by average depth in feet to obtain total acre-feet of water volume.

CALCULATE WEIGHT OF WATER TO BE TREATED AS FOLLOWS: (1) Multiply volume in cubic feet by 62.44 to obtain total pounds of water, or (2) Multiply volume in acre feet by 2,720,000 to obtain pounds of water.

CALCULATIONS OF ACTIVE INGREDIENT TO BE ADDED: To calculate the amount of Copper Sulfate Crystals needed to achieve the recommended concentration, multiply the weight of water by the recommended concentration of Copper Sulfate Crystals. Since recommended concentrations are normally given in parts per million (ppm), it will first be necessary to convert the value in parts per million to a decimal equivalent. For example, 2 ppm is the same as 0.000002 when used in this calculation. Therefore, to calculate the amount of Copper Sulfate Crystals to treat 1 acre-foot of water with 2 ppm Copper Sulfate Crystals (or 0.5 ppm metallic copper), the calculation would be as follows: $0.000002 \times 2,720,000 = 5.44$ lbs. Copper Sulfate Crystals.

SPECIFIC INSTRUCTIONS

APPLICATION METHODS TO CONTROL ALGAE IN IMPOUNDED WATERS, LAKES, PONDS AND RESERVOIRS: There are several methods by which to apply Copper Sulfate Crystals to impounded water. Probably the most satisfactory and simplest method is to **dissolve the Copper Sulfate Crystals in water and to spray this water over the body** of water from a boat. A small pump mounted in the boat can easily be used for this purpose. Fine crystals may be broadcast directly on the water surface from a properly equipped boat. Where the situation permits, Copper Sulfate Crystals may be applied **under the water by dragging burlap bags** containing Copper Sulfate Crystals. A tear-resistant permeable bag may be towed via watercraft to disperse copper into the upper water column for treatment of weeds and algae. Operators should ensure the application path is clear of any obstacles that may rupture or otherwise damage the bag containing the copper once deployed. Begin treatment along the shoreline and proceed outward until one-third to one-half of the total area has been treated. Care should be taken that the course of the boat is such as to cause even distribution of the chemical. Continue dragging the burlap bags over the treated area until the minimum dosage is achieved and all crystals have been dissolved. Large or medium size crystals that dissolve slowly should be used with this method. **Note:** EPA sets the **maximum application rate at 4 ppm Copper Sulfate Crystals (1 ppm metallic copper)**; however, 1 to 2 ppm Copper Sulfate Crystals can be used to treat most genera of algae. Minimum retreatment interval is 14 days.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

PESTICIDE STORAGE: Store in original container and place in a locked storage area.

PESTICIDE DISPOSAL & CONTAINER HANDLING: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. If empty: Place in trash or offer for recycling, if available. If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

NOTICE: PBI/Gordon Corporation warrants that this product conforms to the chemical description on the label thereof and is reasonably fit for purposes stated on such label only when used in accordance with directions under normal use conditions. It is impossible to eliminate all risks inherently associated with use of this product. Crop injury, ineffectiveness or other unintended consequences may result because of such factors as weather conditions, presence of other materials, or the manner of use or application, all of which are beyond the control of PBI/Gordon Corporation. To the extent consistent with applicable law, PBI/Gordon Corporation shall not be liable for consequential, special or indirect damages resulting from the use or handling of this product. To the extent consistent with applicable law, all such risks shall be assumed by the Buyer. To the extent consistent with applicable law exclusive remedy of any buyer or user of this product for any and all losses, injuries, or damages resulting from or in any way

arising from the use, handling or application of this product, whether in contract, warranty, tort, negligence, strict liability or otherwise, shall not exceed the purchase price paid for this product or at PBI/Gordon Corporation's election, the replacement of this product. PBI/GORDON CORPORATION MAKES NO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE NOR ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY EXCEPT AS STATED ABOVE.

Gordon's® logo and Pondmaster® are registered trademarks of PBI-Gordon Corporation.

534/4-2025 AP020422 #5343502
EPA REG. NO. 56576-1-2217



DISTRIBUTED BY
PBI/GORDON CORPORATION
P.O. BOX 860350
SHAWNEE, KANSAS 66286
www.GordonsUSA.com

ATTENTION: This specimen label is provided for informational use only. This product may not yet be available for sale in your state or area. The information found in this label may differ from the information found on the product label you are using. Always follow the instructions for use and precautions on the label of the product you are using.



PondMaster

COPPER SULFATE CRYSTALS

DESTINADO SOLO A USOS RESIDENCIALES/ DOMÉSTICOS

Este producto es un pesticida acuático de uso restringido en las aguas del estado de Nueva York. Su venta, posesión o uso requiere una certificación de aplicador de pesticidas o un permiso de uso especial.

ACTIVE INGREDIENT:	By Weight
Copper Sulfate Pentahydrate*	99.0%
OTHER INGREDIENTS:	1.0%
	TOTAL 100.0%

CAS #7758-99-8

*Copper as Metallic, 25.1%

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PELIGRO

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle. (If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.)

PRIMEROS AUXILIOS	
Si entra en contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none"> Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y cuidadosamente con agua, durante 15 a 20 minutos. Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos y luego siga enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le recomiende un tratamiento.
Si se ingiere:	<ul style="list-style-type: none"> Llame de inmediato a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le recomiende un tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba sorbos pequeños de un vaso de agua. No induzca el vómito, a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada a una persona que haya perdido el conocimiento.
Si entra en contacto con la piel o la ropa:	<ul style="list-style-type: none"> Retire la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua de 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para que le recomiende un tratamiento.
En caso de inhalación:	<ul style="list-style-type: none"> Lleve a la persona a un lugar con aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia y, luego, proporcione respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir más recomendaciones de tratamiento.
<p>Notas: Cuando llame o acuda a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener tratamiento, tenga a la mano el recipiente o la etiqueta del producto. Si necesita información sobre este producto cuando no existe una emergencia, llame al Centro Nacional de Información sobre Pesticidas (NPIC) al teléfono 1-800-858-7378 de lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 12:00 p.m., tiempo del Pacífico (sitio web del NPIC: www.npic.orst.edu). En caso de emergencia, llame al centro de control de envenenamientos al teléfono 1-800-222-1222, las 24 horas del día, los 7 días de la semana.</p>	
<p>NOTA PARA EL MÉDICO: Es probable que existan lesiones de la mucosa que contraindiquen el uso del lavado gástrico. El producto provoca irritación ocular.</p>	

DECLARACIONES PREVENTIVAS

RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PELIGRO: CORROSIVO: Causa daño ocular irreversible. Puede ser mortal si se ingiere. Nocivo si se absorbe a través de la piel. No permita que caiga en los ojos ni la ropa. Evite el contacto con la piel. No inhale polvo, vapores o niebla de aerosol. Use gafas de seguridad o careta, camisa de mangas largas y pantalones largos, calcetines, zapatos y guantes resistentes a sustancias químicas fabricados de cualquier material impermeable.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA LOS USUARIOS

Los usuarios deben lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, consumir tabaco o ir al baño. Los usuarios deben quitarse la ropa y el equipo de protección personal de inmediato si les entra pesticida. Luego, deben lavarse bien y ponerse ropa limpia. Los usuarios deben quitarse el equipo de protección personal inmediatamente después de manipular este producto. Deben lavar el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como le sea posible, lávese minuciosamente y póngase ropa limpia.

RIESGOS AMBIENTALES

Declaración consultiva sobre los peces: Este pesticida es tóxico para peces y organismos acuáticos. A diferencia de la mayoría de los pesticidas orgánicos, el cobre es un elemento y no se degrada en el medio ambiente, por lo que se acumulará en forma de sedimento con aplicaciones repetidas. Si bien el cobre es un micronutriente, su dosis de aplicación como pesticida excede la cantidad requerida para fines nutricionales.

Este pesticida es tóxico para peces e invertebrados acuáticos y puede contaminar el agua debido a escurrimientos. Para usos terrestres, no lo aplique directamente al agua. No contamine el agua al desechar el equipo, el agua de lavado o el agua de enjuague.

La aplicación de alguicidas en floraciones de cianobacterias de alta densidad puede provocar la liberación de contenidos intracelulares al agua. Algunos de estos compuestos intracelulares son toxinas conocidas que afectan los sistemas hepático y nervioso de los mamíferos. Por lo tanto, para minimizar el riesgo de fuga de toxinas, gestione las cianobacterias de manera efectiva y evite aplicar este producto cuando haya floraciones de cianobacterias productoras de toxinas en alta densidad. En situaciones donde especies de algas tóxicas de rápida reproducción representen una amenaza para la salud pública en recursos hídricos potables o recreativos, los aplicadores deben obtener autorización de las autoridades estatales, locales o tribales de recursos hídricos correspondientes para aplicar cobre en intervalos menores a 14 días si las circunstancias lo exigen.

MODO DE EMPLEO

El uso de este producto de una forma distinta de la indicada en su etiqueta constituye una infracción de la ley federal.

No permita que personas adultas, niños ni mascotas ingresen en la zona tratada hasta que el producto pulverizado se haya secado o el polvo se haya asentado. No aplique este producto de tal manera que entre en contacto con adultos, niños o mascotas, ya sea directamente o por deriva.

INSTRUCCIONES PARA ABRIR EL EMPAQUE: PARA ABRIRLO, APRIETE MIENTRAS GIRA, VUELVA A CERRARLO HERMÉTICAMENTE.

INSTRUCCIONES DE USO

Cuando use cristales de sulfato de cobre para controlar las algas, debe tomar en cuenta la dureza del agua, la temperatura del agua, el tipo y la cantidad de vegetación que controlará y el caudal del agua. Inicie el tratamiento poco después de que inicie el crecimiento de las plantas. Si el tratamiento se retrasa hasta que haya una gran cantidad de algas presentes, necesitará una cantidad mayor de cristales de sulfato de cobre. Es difícil controlar el crecimiento de las algas con cristales de sulfato de cobre cuando las temperaturas del agua son bajas (menores a 60 °F / 15.5 °C) o cuando la alcalinidad del agua es superior a 50 ppm. Necesitará una cantidad mayor de cristales de sulfato de cobre para matar y controlar las algas en aguas que fluyen que en un cuerpo de agua estancada. Si es posible, detenga el flujo de agua antes del tratamiento y mantenga el agua estancada durante unos tres días después del tratamiento o hasta que las algas empiecen a morir. Cuando prepare una solución de cristales de sulfato de cobre en agua, el recipiente de mezclado debe estar hecho de plástico, vidrio o de metal pintado, barnizado o revestido.

de cobre. Es mejor tratar las algas en un día soleado, cuando es más probable que grupos densos de algas filamentosas floten en la superficie, en donde puede rociarlas directamente. Si tiene alguna duda sobre la concentración que debe aplicar, es mejor empezar con la concentración más baja indicada en la sección "Instrucciones específicas", más adelante.

El tratamiento de las algas puede provocar pérdida de oxígeno, debido a la descomposición de las algas muertas. Esa pérdida puede provocar la sofocación de los peces. Por lo tanto, para minimizar ese peligro, no trate más de la mitad del área del agua en una sola operación y deje pasar por lo menos 14 días entre tratamientos. Comience los tratamientos por la orilla y avance hacia el exterior en franjas, para que los peces puedan desplazarse a aguas no tratadas. NOTA: Si el agua tratada se usará como fuente de agua potable, los residuos de cobre metálico no deben exceder de 1 ppm (4 ppm de cristales de sulfato de cobre).

CÁLCULO DE LA CANTIDAD DE AGUA ATRAPADA Y DE LA CANTIDAD DE CRISTALES DE SULFATO DE COBRE QUE DEBE UTILIZAR: Calcule el volumen de agua de la siguiente manera: (1) Para obtener el área superficial, mida los estanques de forma regular o elabore mapas de los estanques de forma irregular, o consulte los datos de ingeniería o mapas elaborados previamente. (2) Para calcular la profundidad promedio, mida la profundidad en distintos puntos, en un patrón regular, y utilice la media de las lecturas, o bien utilice datos obtenidos previamente. (3) Multiplique el área superficial en pies por la profundidad promedio en pies para obtener el volumen de agua en pies cúbicos. (4) Multiplique el área superficial en acres por la profundidad promedio en pies para obtener el volumen de agua total en acres-pie.

CALCULE EL PESO DEL AGUA A TRATAR DE LA SIGUIENTE MANERA: (1) Multiplique el volumen en pies cúbicos por 62.44 para obtener las libras de agua totales, o (2) Multiplique el volumen en acres-pie por 2,720,000 para obtener las libras de agua.

CÁLCULO DEL INGREDIENTE ACTIVO QUE DEBE AÑADIRSE: Para calcular la cantidad de cristales de sulfato de cobre necesaria para lograr la concentración recomendada, multiplique el peso del agua por la concentración recomendada de cristales de sulfato de cobre. Dado que las concentraciones recomendadas normalmente se expresan en partes por millón (ppm), primero será necesario convertir el valor en partes por millón a un equivalente decimal. Por ejemplo, 2 ppm equivalen a 0.000002 cuando se usa en esta ecuación. Por lo tanto, para calcular la cantidad de cristales de sulfato de cobre necesaria para tratar 1 acre-pie de agua con 2 ppm de cristales de sulfato de cobre (o 0.5 ppm de cobre metálico), se haría el cálculo siguiente: $0.000002 \times 2,720,000 = 5.44$ libras de cristales de sulfato de cobre.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS

MÉTODOS DE APLICACIÓN PARA CONTROLAR LAS ALGAS EN AGUAS ESTANCADAS, LAGOS, ESTANQUES Y EMBALSES:

Hay varios métodos para aplicar los cristales de sulfato de cobre a las aguas estancadas. El método que probablemente es más satisfactorio y sencillo es **disolver los cristales de sulfato de cobre en agua y rociar esa agua sobre el cuerpo de agua** desde un bote. Para ese fin, puede usar fácilmente una bomba pequeña montada en el bote. Los cristales finos pueden esparcirse directamente sobre la superficie del agua desde un bote con el equipamiento apropiado. Cuando la situación lo permita, los cristales de sulfato de cobre pueden aplicarse **bajo el agua, arrastrando bolsas de arpillera** que contengan cristales de sulfato de cobre. Puede arrastrar una bolsa permeable y resistente a la ruptura con una embarcación para dispersar el cobre en la parte superior de la columna de agua, para tratar las hierbas y algas. Los operadores deben asegurarse de que la ruta de aplicación no contenga obstáculos que puedan romper o dañar la bolsa que contiene el cobre después de iniciar el proceso. Inicie el tratamiento en la orilla y avance hacia el exterior, hasta tratar entre una tercera parte y una mitad del área total. Debe cuidar que la trayectoria del bote distribuya el producto químico de manera uniforme. Siga arrastrando las bolsas de arpillera sobre el área tratada hasta que se alcance la dosis mínima y todos los cristales se hayan disueltos. Con este método deben usarse cristales grandes o medianos que se disuelvan lentamente. **Nota:** La EPA establece una **tasa de aplicación máxima de 4 ppm de cristales de sulfato de cobre (1 ppm de cobre metálico)**; sin embargo, pueden usarse de 1 a 2 ppm de cristales de sulfato de cobre para tratar la mayoría de los géneros de algas. El intervalo mínimo entre tratamientos es de 14 días.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos ni los piensos con el almacenamiento o la eliminación del producto.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Almacene en el envase original y colóquelo en un espacio de almacenamiento bajo llave.

ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS Y MANIPULACIÓN DE ENVASES: Envase no reutilizable. No reutilice ni rellene este envase. Si está vacío: deposítelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje si está disponible esa opción. Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de residuos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.

AVISO: PBI/Gordon Corporation garantiza que este producto cumple con la descripción química de esta etiqueta y que es razonablemente apto para los fines establecidos en dicha etiqueta, solamente cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones y en condiciones normales de uso. Es imposible eliminar todos los riesgos inherentes al uso de este producto. Daños a los cultivos, falta de eficacia u otras consecuencias imprevistas pueden derivarse de factores tales como las condiciones meteorológicas, la presencia de otros materiales o la forma de uso o aplicación, y todo ello se encuentra fuera del control de PBI/Gordon Corporation. En la medida en que lo permitan las leyes aplicables, PBI/Gordon Corporation no será responsable de daños consecuentes, especiales o indirectos que sean resultantes del uso o de la manipulación de este producto. En la medida en que lo permitan las leyes aplicables, todos esos riesgos son asumidos por el comprador. En la medida en que lo permitan las leyes aplicables, el único remedio para un comprador o usuario de este producto ante todas y cada una de las pérdidas, lesiones o daños que sean consecuencia o se deriven del uso, la manipulación o la aplicación de este producto, ya sean por contrato, garantía, agravio, negligencia, responsabilidad civil estricta o cualquier otra teoría, no podrá exceder del precio de compra pagado por este producto o, si así lo decide PBI/Gordon Corporation, el reemplazo de este producto. PBI/GORDON CORPORATION NO OFRECE GARANTÍA ALGUNA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA O EXPLÍCITA, EXCEPTO POR LO ANTES INDICADO.

El logotipo de Gordon® y Pondmaster® son marcas registradas de PBI-Gordon Corporation.

534/4-2025 AP020422 #5343502
EPA REG. NO. 56576-1-2217



DISTRIBUTED BY
PBI/GORDON CORPORATION
P.O. BOX 860350
SHAWNEE, KANSAS 66286
www.GordonsUSA.com

ATENCIÓN: Esta etiqueta de espécimen se proporciona únicamente para uso informativo. Este producto puede no estar disponible aún para la venta en su estado o área. La información que aparece en esta etiqueta puede diferir de la que aparece en la etiqueta del producto que esté utilizando. Siga siempre las instrucciones de uso y las precauciones que figuran en la etiqueta del producto que esté usando.