



## Instructions

Please store in a cool dry area.

### FIRST AID:

**Inhalation:** Get medical aid immediately. Remove from exposure, move to fresh air immediately, and call a doctor.

**Eye Contact:** Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower lids. Remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical aid immediately.

**Skin Contact:** Immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes, while removing contaminated

HAZARDOUS IDENTIFICATION: Chemical Name: Ethanedioic acid dihydrate

### ⚠ WARNING

Harmful if swallowed, inhaled or if in contact with skin or eyes. Wear gloves, goggles, and a mask when handling. Keep out of reach of children and animals. Use in well-ventilated area. Store in tightly closed container in a cool, dry, well-ventilated area away from other chemicals, sparks or flame. Read and understand SDS document for this product prior to use – available at [www.basementwashdog.com](http://www.basementwashdog.com)

This acid is a chemical that can be used for various purposes, and is a natural component of plants and vegetables, such as buckwheat and rhubarb. At high doses it is very dangerous, but at moderate doses it is safe for various useful functions.

clothing and shoes. Discard contaminated clothing in a manner which limits further exposure. Get medical aid immediately.

**Ingestion:** Call a **poison control center** or doctor/physician. Rinse mouth. Do **NOT** induce vomiting. If victim is conscious and alert, give 2-4 cupfuls of milk or water. Get medical aid immediately.

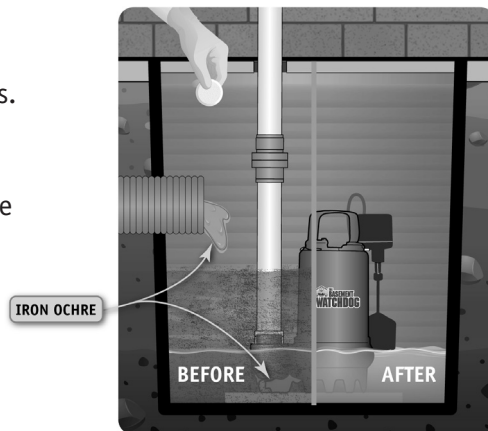
*After first aid, get appropriate in-plant, paramedic, or community medical support.*

### Instructions for Introducing Basement Wash-Dog™ into Your Sump System for Mitigation of Iron Ochre and other Deposits

1. Temporarily turn off your sump and backup pump. This allows the pit to fill without pumping out water. While the pumps are off, *keep an eye on the water level to make sure the pit does not overflow.*
2. Drop tablets into sump pit, start with 5 tablets. Every house is different and you will learn how much you need to clear your problem over time. Use as needed.
3. If your pit doesn't fill on its own, fill the pit with water, either by allowing groundwater to rise or by introducing water via a garden hose or other means. If possible, circulate Wash-Dog™ solution down the drain tile, allowing it to clear the tile and keep water flowing.
4. Allow product to saturate. The longer you allow saturation, the more effective the product will be. As the product cleanses, you may see foaming. Reaction times will vary and soaking longer will improve results.
5. The product is strong enough to continue cleaning for up to 24 hours; however, most people will see noticeable improvement quickly. Once you are satisfied with the degree of cleaning, plug the primary sump pump back into AC power and empty water from drain tile and pit.
6. Rinse pit and pump with fresh water and run pump through multiple cycles to dilute the discharged Basement Wash-Dog™ solution.
7. The cleaning process will need to be repeated periodically. Reapplication frequency will vary depending on the severity of the iron ochre issue in your sump system.

### ⚠ WARNING

If you have introduced any other chemicals or products into your sump system, you must thoroughly flush the system and introduce clean water before adding Basement Wash-Dog™. Not doing so could create dangerous off gassing (chemical reaction).



Glentronics, Inc.  
Lincolnshire, IL 60069  
800.991.0466

[www.basementwashdog.com](http://www.basementwashdog.com)



IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO: Nombre químico: Dihidrato de ácido etanodioico

### ⚠ ADVERTENCIA

Nocivo por ingestión, inhalación o contacto con la piel o los ojos. Use guantes, gafas protectoras y una máscara cuando lo manipule. Manténgalo fuera del alcance de los niños y los animales. Use en un área bien ventilada. Almacene en un recipiente muy bien cerrado en un área fresca, seca y muy bien ventilada, lejos de otros productos químicos, chispas o llamas. Lea cuidadosamente el documento SDS para este producto antes de usarlo, disponible en [www.basementwashdog.com](http://www.basementwashdog.com)

## Instrucciones

Almacénelo en un sitio fresco y seco.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**Inhalación:** Consiga ayuda médica inmediatamente. Retírese de la exposición, salga al aire libre inmediatamente, y llame a un médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Quítese los lentes de contacto si los lleva puestos y puede hacerlo. Continúe enjuagando. Consiga ayuda médica inmediatamente.

**Contacto con la piel:** Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos,

mientras se quita la ropa y los zapatos contaminados. Deseche la ropa contaminada de una manera que limite una mayor exposición. Consiga ayuda médica de inmediato.

**Ingesta:** Llame a un **centro de control de envenenamiento** o llame a un médico. Enjuague la boca. **No induzca** el vómito. Si la víctima está consciente y alerta, dé 2 a 4 tazas de leche o agua. Consiga ayuda médica inmediatamente.

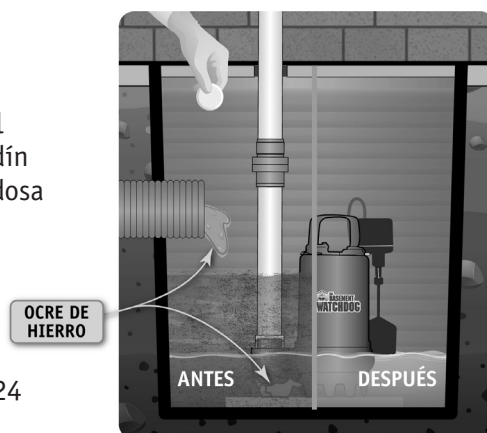
*Una vez recibido los primeros auxilios, busque atención médica de un paramédico dentro de la planta o servicio comunitario.*

### Instrucciones para el uso de Basement Wash-Dog™ en su sistema de fosa para mitigar el ocre de hierro y otros depósitos

1. Apague temporalmente su sumidero y bomba de respaldo. Esto permite que el pozo se llene sin bombear agua. Mientras las bombas están apagadas, vigile el nivel del agua para asegurarse que el pozo no se desborde.
2. Deje caer las tabletas en el pozo, comience con 5 tabletas. Cada casa es diferente y con el tiempo aprenderá cuánto necesita para solucionar su problema. Úselo según sea necesario.
3. Si su pozo no se llena por sí solo, llénelo con agua, ya sea permitiendo que el agua subterránea suba o introduciendo agua a través de una manguera de jardín u otros medios. Si es posible, haga circular la solución Wash-Dog™ por la baldosa de desagüe, permitiendo que limpie la baldosa y mantenga el flujo de agua.
4. Permita que el producto se sature. Cuanto más tiempo permita la saturación, más efectivo será el producto. A medida que el producto limpia, es posible que vea espuma. Los tiempos de reacción variarán y el remojo por más tiempo mejorará los resultados.
5. El producto es lo suficientemente fuerte para continuar limpiando hasta por 24 horas, sin embargo, la mayoría de las personas notará una mejora notable rápidamente. Una vez que esté satisfecho con el grado de limpieza, vuelva a enchufar la bomba del pozo principal a la alimentación de CA y vacíe el agua del desagüe y la fosa.
6. Enjuague el pozo y la bomba con agua dulce y haga funcionar la bomba en varios ciclos para diluir la solución Basement Wash-Dog™ descargada.
7. El proceso de limpieza deberá repetirse periódicamente. La frecuencia de aplicación variará según la gravedad del problema de ocre de hierro en su caso.

### ⚠ ADVERTENCIA

Si ha introducido otros productos químicos o productos en su sistema de fosa, deberá enjuagar bien el sistema e introducir agua limpia antes de agregar Basement Wash-Dog™. Hacer caso omiso podría crear una peligrosa emisión de gases (reacción química).



Glentronics, Inc.  
Lincolnshire, IL 60069  
**800.991.0466**

[www.basementwashdog.com](http://www.basementwashdog.com)