

Klean-Strip® Green™ Muriatic Acid has 90% lower fumes than standard Muriatic Acid. It effectively etches and brightens concrete and masonry. Also, use to remove excess mortar from bricks.

DIRECTIONS FOR USE:

Wear chemical-resistant gloves and chemical splash goggles. Remove all surface oil, grease, and dirt prior to using this product.

BRIGHTENING CONCRETE, MASONRY, BRICK, STONE, GROUT AND HARD SURFACES: Dilute 12 ounces of Muriatic Acid per gallon of water in a plastic sprinkling can or a plastic pump up sprayer. Gently stir with a non-metallic utensil. Apply evenly and spread with a broom to any missed areas. Allow to sit for 5 minutes. Then rinse thoroughly with water.

ETCHING CONCRETE: Dilute 24 ounces of Muriatic Acid per gallon of water in a plastic sprinkling can or a plastic pump up sprayer. Gently stir with a non-metallic utensil. Apply evenly and spread with a broom to any missed areas. Allow to sit for 5-10 minutes. Then rinse thoroughly with water. Allow surface to dry before applying a paint or coating.

CLEANING SCUM FROM BOAT HULLS: Protect non-fiberglass parts and trailer with plastic sheeting. Use full strength. Pour into a plastic bucket and apply with a natural bristle brush. Rinse thoroughly with water.

IMPORTANT: Carefully read all cautions and directions before use. Do not mix with chlorine-type bleaches or other household chemicals. Use only water to dilute. Do not splash while mixing. In enclosed areas, vapors can cause metal corrosion. Do not use as a general purpose cleaner.

SPILL OR LEAK: Flush by flooding with plenty of water applied quickly to the entire spill. Small spills can be neutralized using baking soda. Apply until foaming stops.

STORAGE AND TRANSPORTATION: Ensure cap is closed and tightened. Securely place container in an upright position during transportation and storage.



Product Number: **GKGM75006**
©2020 W.M. Barr & Co., Inc.
All Rights Reserved.
Label design is a trademark
of W.M. Barr & Co., Inc.

For assistance call:
The Barr Help Line: **1-800-398-3892**
Monday thru Friday 8:00am - 4:30pm CT
www.kleanstripgreen.com

W.M. Barr & Co., Inc.
Memphis, TN 38113



**CHECK CAP TIGHTNESS.
NEVER LAY BOTTLE ON SIDE.**

90% Lower Fumes
than
Standard
Muriatic Acid

Muriatic Acid

ETCHES CONCRETE

DANGER! ☠️ **POISON.**
HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED.
CAUSES SEVERE BURNS. VAPOR HARMFUL.
Read entire label prior to use or storage.

ONE GALLON (3.785 L)

¡PELIGRO! ☠️ **VENENO.**
NOCIVO O LETAL SI SE INGIERE.
CAUSA GRAVES QUEMADURAS.
VAPOR DANINO.
Lea toda la etiqueta antes de usar o
almacenar este producto.

Klean-Strip® Green™ Ácido Muriático tiene 90% menos vapores que el ácido muriático. Efectivamente graba e ilumina hormigón y mampostería. Además, se utiliza para eliminar el exceso de mortero de los ladrillos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Use guantes resistentes a productos químicos y gafas protectoras contra productos químicos. Elimine todo rastro de aceite, grasa y suciedad de la superficie antes de usar este producto.

PARA ABRILLANTAR CONCRETO, MAMPOSTERÍA, LADRILLOS, PIEDRA, CEMENTO Y SUPERFICIES DURAS: Diluya 12 onzas de Ácido muriático epor galón de agua en un envase rociador plástico o en un atomizador plástico. Agite suavemente con un utensilio no metálico. Aplique de forma pareja y extienda con una escoba a cualquier área faltante. Deje reposar por 5 minutos. Después enjuague con abundante agua.

PARA DECAPAR CONCRETO: Diluya 24 onzas de Ácido muriático por galón de agua en un envase rociador plástico o en un atomizador plástico. Agite suavemente con un utensilio no metálico. Aplique de forma pareja y extienda con una escoba a cualquier área faltante. Deje reposar de 5 a 10 minutos. Después enjuague con abundante agua. Deje que la superficie se seque antes de aplicar pintura o recubrimiento.

LIMPIA MANCHAS DE SUCIEDAD DEL CASCO DE LOS BOTES: Proteja las partes que no sean de fibra de vidrio y la cabina con una cubierta plástica. Use sin diluir. Vierta en un balde plástico y aplique con una brocha de cerdas naturales. Enjuague con abundante agua.

IMPORTANTE: Lea atentamente todas las precauciones e instrucciones antes de usar. No mezcle con blanqueadores del tipo clorado u otros productos químicos domésticos. Sólo use agua para diluir. No salpique al mezclar. Siempre vierta el ácido lentamente en el agua. Nunca vierta agua en el ácido. En áreas cerradas, los vapores pueden causar la corrosión del metal.

EN CASO DE DERRAME O FUGA: Inunde el área total del derrame con abundante agua. Los derrames pequeños pueden ser neutralizados usando Bicarbonato sódico. Aplique hasta que se detenga la espuma.

ALMACENAJE Y TRANSPORTE: Verifique que la tapa esté cerrada y apretada. Coloque el recipiente con seguridad en posición vertical durante el transportey almacenaje.



DANGER! ☠️ **POISON. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. CAUSES SEVERE BURNS. VAPOR HARMFUL.** Contains Hydrochloric Acid. Avoid contact with eyes, skin, and mucous membranes. Small amounts splashed into the eyes can cause blindness. Use with adequate ventilation. Avoid breathing mist and fumes. Do not take internally. Do not add water to acid. Add acid slowly to water. **FIRST AID: IN CASE OF EYE CONTACT,** immediately flush with water, remove any contact lens, continue flushing with water for at least 15 minutes, then get immediate medical attention. **IN CASE OF SKIN CONTACT,** flush thoroughly with water for 15 minutes. If irritation persists, get medical attention. Remove any contaminated clothing and wash before reuse. **IF SWALLOWED,** do not induce vomiting. If conscious, give milk of magnesia or large quantities of water. Call the Poison Control Center at 1-800-222-1222 and get immediate medical attention. If breathing difficulty occurs, move to fresh air. If symptoms persist, get medical attention. If person experiences headaches, dizziness or breathing difficulties, move to fresh air. If symptoms persist, get medical attention.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

¡PELIGRO! ☠️ **VENENO. NOCIVO O LETAL SI SE INGIERE. CAUSA GRAVES QUEMADURAS. VAPOR DAÑINO.** Contiene ácido hidroclórico. Evite el contacto con los ojos, la piel y las membranas mucosas. La salpicadura de pequeñas cantidades en los ojos puede causar ceguera. Use con ventilación adecuada. Evite respirar los vapores. No lo ingiera. No agregue agua al ácido. Agregue el ácido lentamente al agua.

PRIMEROS AUXILIOS: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, enjuáguese con agua inmediatamente, retirese los lentes de contacto, continúe enjuagándose por al menos 15 minutos y luego obtenga atención médica de inmediato. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL,** enjuague con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación continua, obtenga atención médica. Retire cualquier prenda de vestir contaminada y lave antes de volver a utilizar. **SI SE INGIERE,** no induzca el vómito. Si está consciente, dele leche de magnesia o grandes cantidades de agua. Comuníquese inmediatamente con el Centro de Control de Envenenamiento al 1-800-222-1222 y obtenga atención médica. Si la persona experimenta dolor de cabeza, mareo o dificultad para respirar, traslade a la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica. **MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**