



Professional Series



**EARTH
CHOICE®**



Recognized for Safer Chemistry
www.epa.gov/dfc

Organic Acid Concrete Cleaner

Acido organico limpiador de concreto

Concentrate - Makes up to 16 Gallons

Concentrado - Rinde hasta 16 galones

- **Makes up to 16 Gallons**
Rinde hasta 16 galones
- **Removes Concrete Stains**
Elimina las manchas en el concreto
- **Dissolves Grout & Mortar Smears**
Disuelve lechada y manchas de argamasa



Item#	Packaging	Shipping Wt. (lbs.)	Cube Size (ft. ³)
37662-G	4x1 Gallon	36	1.20



Clean Control Corporation
 Made in the USA
 PO Box 7444 • Warner Robins GA 31095
 Quality Assurance Hotline 800.841.3904
 9:00am-4:00pm Mon.-Fri. (EST)
www.odobanprofessional.com



Professional Series

Organic Acid
Concrete Cleaner
Acido organico limpiador de concreto

Earth Choice® Organic Acid Concrete Cleaner is a concentrated cleaner that provides outstanding concrete restoring performance using an organic acid with an exceptional environmental and safety profile, which offers significant advantages over traditional acids. Brightens and restores concrete surfaces.

Earth Choice® Ácido Orgánico Limpiador de Concreto es un limpiador concentrado que restaura el concreto en forma excepcional. Para ello usa un ácido orgánico que cuida notablemente el medio ambiente y la seguridad, de modo que posee importantes ventajas respecto de los ácidos tradicionales. Abrillanta y restaura las superficies de concreto.

DIRECTIONS FOR USE | INSTRUCCIONES DE USO

Avoid using on hot surfaces. Dilute according to directions.

Evitar su uso sobre superficies calientes. Diluir de acuerdo a las instrucciones.

WHERE TO USE

Use Organic Acid Concrete Cleaner on concrete, brick and mortar.

DÓNDE USAR

Usar Ácido Orgánico Limpiador de Concreto sobre el concreto y la argamasa.

HOW TO APPLY

Spray 6-8 inches from surface. Allow 1-4 minutes dwell time. Do not allow to dry. Scrub heavy stains with a deck brush. Rinse with clean water. Reapply as needed.

CÓMO USAR

Rociar a 6-8 pulgadas de la superficie a limpiar. Dejar actuar 1 a 4 minutos. No dejar secar. Frotar las manchas rebeldes con un cepillo especial para revestimientos. Enjuagar con agua limpia. Repetir como sea necesario.

AMOUNT TO USE

Light Duty - 8 oz per gallon (1:16)
Medium Duty - 16 oz per gallon (1:8)
Heavy Duty - 32 oz per gallon (1:4)

CUÁNTO USAR

Limpieza liviana - 8 oz. por galón (1:16)
Limpieza media - 16 oz. por galón (1:8)
Limpieza pesada - 32 oz. por galón (1:4)

SAFETY PRECAUTIONS | MEDIDAS DE SEGURIDAD

CAUTION—May cause eye irritation. Wash hands with soap and water after handling.

PRECAUCIÓN—Puede causar irritación de los ojos. Lavarse las manos con agua y jabón después de la manipulación.

FIRST AID

If in eyes: Flush with plenty of water. Call a physician if irritation persists. **If on skin:** Wash with plenty of soap and water. Get medical attention if irritation persists. **If swallowed:** Call a physician or poison control center. Drink 1 or 2 glasses of water. Induce vomiting only if advised by a physician.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar con el médico. Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar con el médico. Ingestión: Consultar con el médico o el Centro de Anti envenenamiento. Beber 1 o 2 vasos de agua. Inducir el vómito exclusivamente bajo indicación médica.

HMIS RATING

Health 2, Flammability 0, Reactivity 0

EVALUACIÓN HMIS

Salud 2, Inflamabilidad 0, Reactividad 0

RIGHT TO KNOW

Ingredients: Water (CAS No. 7732-18-5), Citric acid (CAS No. 77-92-9), Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS No. 68584-22-5).

DERECHO A SABER

Ingredientes: Agua (CAS No. 7732-18-5), Ácido cítrico (CAS No. 77-92-9), Ácido dodecil bencen sulfónico (CAS No. 68584-22-5).

VOCs: 0.00% (0 lbs/gallon)

See Material Safety Data Sheet (MSDS).

COV: 0.00% (0 libras/galón)

Ver la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).