



Professional Series



**EARTH CHOICE**<sup>®</sup>



Recognized for Safer Chemistry  
[www.epa.gov/dfe](http://www.epa.gov/dfe)

# Organic Acid Bowl Cleaner

Ácido orgánico limpiador para tazas del baño

## Ready-to-Use

Listo para usar

### • Cleans Toilet Bowls, Sinks & Countertops

Limpia tazas de wc, fregaderos y mostradores

### • Penetrates Tough Stains Quickly

Penetra rápidamente en las manchas rebeldes

### • Deodorizes as it Cleans

Limpia y desodoriza



Item#	Packaging	Shipping Wt. (lbs.)	Cube Size (ft. <sup>3</sup> )
35462-Q	12x1 Quart	28	0.93
35462-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](http://www.odobanprofessional.com)



Professional Series

## Organic Acid Bowl Cleaner

Ácido orgánico limpiador para tazas del baño

*Earth Choice® Organic Acid Bowl Cleaner is ideal for bathrooms and kitchens. Cleans the toughest dirt and grime without scratching. Removes mold, mildew, rust, mineral deposits and food stains. Deodorizes as it cleans.*

*Earth Choice Ácido Orgánico Limpiador para Tazas del Baño es ideal para cuartos de baño y cocinas. Limpia sin rayar la suciedad y la mugre más resistentes. Elimina moho, hongos, óxido, depósitos minerales y manchas de comida. Limpia y desodoriza.*

### DIRECTIONS FOR USE | INSTRUCCIONES DE USO

Avoid breathing mists. Keep container closed when not in use. Do not mix with bleach.

IMPORTANT: DO NOT use on unglazed tile, marble and other natural stone.

#### WHERE TO USE

For use in bathrooms and kitchens. Use on toilets, toilet bowls, urinals, shower stalls, bathtubs, sinks, countertops, glazed ceramic tile and white grout.

#### HOW TO APPLY

Apply to surface and clean with a brush, sponge or cloth. Rinse thoroughly with water.

Evitar la inhalación del rocío. Mantener el recipiente cerrado cuando no se usa. No mezclar con blanqueador.

IMPORTANTE: NO usar sobre azulejo no esmaltado, mármol u otra piedra natural.

#### DÓNDE USAR

Cuartos de baño y cocinas. Usar en el váter, taza de WC, orinal, cabina de ducha, bañera, encimera, azulejos de cerámica vidriada y lechada blanca.

#### CÓMO USAR

Aplicar sobre la superficie y limpiar con cepillo, esponja o paño. Enjuagar con abundante agua.

### SAFETY PRECAUTIONS | MEDIDAS DE SEGURIDAD

CAUTION—Causes eye and skin irritation. Avoid contact with eyes. Avoid prolonged contact with skin or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling. Causes irritation to respiratory tract if inhaled as a mist.

#### 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.

#### HMIS RATING

Health 2, Flammability 0, Reactivity 0

#### RIGHT TO KNOW

**Ingredients:** Water (CAS No. 7732-18-5), Propionic acid, 2-hydroxy (CAS No. 79-33-4), Decyl glucoside (CAS No. 68515-73-1), Dipropylene glycol n-butyl ether (CAS No. 29911-28-2).

**VOCs:** 0.00% (0.000 lbs/gallon)

See Material Safety Data Sheet (MSDS).

PRECAUCIÓN—Causa irritación de los ojos y la piel. Evitar el contacto con los ojos. Evitar el contacto prolongado con la piel y la ropa. Lavar con abundante agua y jabón después de la manipulación. Causa irritación de las vías respiratorias si es inhalado en forma de bruma.

#### 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.

#### EVALUACIÓN HMIS

Salud 2, Inflamabilidad 0, Reactividad 0

#### DERECHO A SABER

**Ingredientes:** Agua (CAS No. 7732-18-5), ácido-2-hidroxi propanoico (CAS No. 79-33-4), 1-5 Alquil poliglicósido (CAS No. 68515-73-1), Dipropileno Glicol n-Butil Éter (CAS No. 29911-28-2).

**COV:** 0.00% (0.000 libras/galón)

Ver la Ficha de Datos de Seguridad (FDS).