

# Eliminador de olores PARA MASCOTAS

# POC

PET ODOR CONTROL

**Para perros  
y gatos**



**POC** Eliminador de olores emanados por los desechos fisiológicos de las mascotas.

**POC** es 100% biodegradable y amigable con el medio ambiente.

**POC** es no tóxico y seguro para toda clase de mascotas.

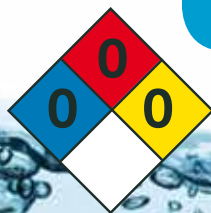
**POC** mezcla de 5 tipos de microorganismos protectores del medio ambiente, íntegramente biodegradables, absolutamente biológicos y totalmente seguros para las personas y las mascotas, los cuales se encargan de eliminar sustancias y gérmenes que son responsables de producir olores desagradables.

**POC** es de secado rápido.

**POC** Eliminación instantánea de olores.

## INSTRUCCIONES DE USO:

- Localice el origen del olor, ya sea con la vista o el olfato.
- Rocíe POC en un área aproximada de 60 cm alrededor del sitio origen del olor POC necesita oxígeno para trabajar. Por favor NO CUBRA con plásticos ni lonas las superficies afectadas.
- Si el olor es causado por accidente en su ropa o textil Rocíe POC directamente sobre el área afectada, si usted considera necesario puede frotar y eliminará la mugre.
- No enjuague, el olor se eliminara rápidamente.



**AMBBIO** Colombia S.A.S.  
BIOINGENIERÍA EN ACCIÓN

Calle 64 N° 50-65 Barranquilla, Colombia  
Tels: (5)3688244 · (5)3605044 · (5)3514004  
info@ambbio.com.co · jdugand@ambbio.com.co

[www.ambbio.co](http://www.ambbio.co)

# “POC” - PET ODOR CONTROL

## CARACTERÍSTICAS DE MANEJO Y MANIPULACIÓN

**Ingredientes activos:** Mezcla de Microorganismos de 5 especies del género Bacillus: Subtilis, licheniformis, laterosporus, megatorium y pumilus.  
Ácido Tartárico CAS # 87-69-4 0.2 – 0.49%

**Propiedades Físicas y Químicas:** Apariencia: Líquida de color azul (puede contener colorantes orgánicos).  
Olor: Suave, fragancia a limpio.  
Punto de ebullición: 100° C.  
Punto de congelamiento: 0° C (solo para control de calidad).  
Gravedad específica: Ninguna.

**Biodegradabilidad:** Este producto está compuesto por microorganismos vivos en forma de esporas, y es 100% biodegradable.

**Datos de reactividad** Estabilidad y Reactividad: Estable.  
Incompatibilidad: No es compatible con bactericidas, ácidos extremadamente fuertes o sustancias extremadamente alcalinas.  
Productos peligrosos de su descomposición: Ninguno.  
Productos peligrosos de la polimerización: Ninguno.

**Identificación de riesgos:** Puede causar ligera irritación en los ojos y la piel.  
No digerir. Puede causar náuseas, dolor abdominal, diarrea y vómito. Inhalación continua: Puede causar irritación en el tracto respiratorio. Contacto eventual no causa reacción alguna.  
Contacto prolongado y repetido puede causar irritación y dermatitis en personas de piel sensible.

**Peligros inusuales de incendio y explosión:** Ninguno. (Ni de incendio ni de Explosión)  
Procedimientos especiales de incendio: Ninguno.

**Información toxicológica:** Este producto NO contiene elemento alguno que sea cancerígeno, de acuerdo con el criterio del NFP REPORTE SOBRE CARCINOMAS Y OSHA 29 CFR 1920, Z.

**Clasificación NFPA** Salud –Azul = 0  
Inflamabilidad – Rojo = 0  
Reactividad – Amarillo = 0  
Riesgos especiales = 0

**Presentaciones para cliente de elevado consumo:** 1ª. Opción: Envase de un (1) galón.  
2ª. Opción: Envase de cinco (5) galones.

**Envase o contenedor:** No reutilice el galón o la pimpina de 5 galones para agua o bebidas.