



atomes

BIO CULTURE

**CONTROLADOR BIO-TECH
DE MALOS OLORES
BIODEGRADABLE**

PROPIEDADES GENERALES

DESCRIPCIÓN : BIO CULTURE es una mezcla selectiva de multiples sporas muy eficaz para controlar los malos olores provenientes de las materias organicas que se acumulan en las TRAPAS a GRASA, CANALISACIONES, compactores y contenedores de desechos, FOSAS SEPTICAS, TRATAMIENTO DE DESECHOS y en todo otro sitio donde el control de malos olores es importante.

BIO CULTURE ataca directamente la fuente misma de la materia organica en decomposicion que causa los malos olores. Atomes utiliza una mezcla selectiva de enzimas beneficas, competitivas y enviromentales que destruyen la fuente misma de la materia en decomposicion.

BIO CULTURE es un producto neutro y eficaz para combatir los desechos organicos, la fuente principal de los malos olores.

BIO CULTURE es recomendado para la limpieza de malos olores en la industria procesadora de alimentos, restaurantes, hoteles, supermercados, escuelas, edificios publicos, etc.

BIO CULTURE es un producto aprobado por el Ministerio de Salud del Canada y el Ministerio de Agricultura del Canada. Es un producto innovador de multiples sporas que se puede utilizar en diferentes situaciones de control contra los desechos organicos y amiguo del medio ambiente.

Para las plantas de transformación de alimentos, las superficies que están en contacto con los alimentos deben ser lavadas con abundante agua potable antes de ser re-utilizadas. No contaminar los alimentos.

VENTAJAS :

- **facil su suministro-un solo producto**
- **formula concentrada**
- **previene la propagacion de malos olores sin desimularlos**
- **producto elaborado para atacar la fuente organica que provoca los malos olores y no dañino para las superficies tratadas.**

PRECAUCIONES

INGESTIÓN –En caso de ingestión, inmediatamente tomar 3 a 4 vasos de agua o de leche, o claras de huevo y consultar un médico sin tardar. **NO PROVOQUE VÓMITO.**

INHALACIÓN –Transporte la persona incomodada al aire fresco. Si persiste la incomodidad, consultar un médico inmediatamente.

PROPIEDADES : Apariencia : liquido verdoso, pH (tal como es%): 7.00±1.00, Densidad específica @ 25°C: 1.000±0.050, Olor: citrico, Solubilidad: completa.

Contiene: Una mezcla de cultivos bio-technologicos enzimaticos y otros.

CARACTERISTICAS

Numero de Bacteria : 54 x 10⁶ cfu/ml

Typo de Enzima : Mezcla de Bacillus Spora

Preparaciones Enzimaticas : Lipasa, Proteasa, Amylase y Celulosa

Bacteria Pathway : Aerobico y facultativo Anaerobico

Fabricado en Canada para Centro America

PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE

Disponible en 20L 200L