

ODOR NEUTRALIZER



NEUTRALIZADOR DE OLORES  
MADE IN USA

# A.O.C.<sup>®</sup>

## AMONIO ODOR CONTROL

NEUTRALIZADOR DE OLORES Y GASES AMONIACALES  
DESODORANTE INSTANTANEO QUE REMUEVE TODOS LOS  
OLORES SIN ENMASCARARLOS NI PROLONGARLOS

### Descripción del Producto:

**A.O.C.** es un producto desarrollado y fabricado en los Estados Unidos para controlar situaciones de contaminación aromática. Puede ser aplicado en contenedores de basura, plantas procesadoras de alimentos, residuos industriales líquidos y sólidos, lecherías, establos, corrales de cerdos, caballerizas, veterinarias, hoteles, moteles, clínicas, centros médicos, etc.

En los corrales de aves anula los efectos que provocan los gases amoniacales provenientes de la materia fecal presente en los corrales, gases que provocan ceguera, pérdida de peso, baja productividad y finalmente la muerte de las aves.

### Características:

**A.O.C.** es un producto técnicamente avanzado, natural, orgánico, biodegradable, no tóxico, no inflamable, no corrosivo.

**A.O.C.** controla todos los olores desagradables y gases amoniacales provenientes de materia orgánica en descomposición, ideal para aplicar en ambientes cerrados o con poca ventilación.

### Ventajas del A.O.C

- \* Optimo rendimiento
- \* De efecto inmediato
- \* De uso como desodorizante y aditivo de lavado
- \* Bajo costo de aplicación
- \* De uso interior y exterior
- \* No mancha

### Recomendaciones para mejores resultados

**A) En el Control de Olores** de distintos orígenes: Basura orgánica, materia fecal, orina, vómito, abonos, estiércol, etc. Dosis: Agregar 90cc. de **A.O.C.** por 1 litro de agua. Pulverice mojando a saturación

**B) Como Aditivo de Limpieza:** Dosis: Agregar 90cc. de **A.O.C.** en 1 litro de agua con solución de limpieza, shampoo de alfombra, etc.

**C) En Aplicación sobre superficies:** Diluir 90 cc de **A.O.C.** en 1 litro de agua. Pulverizar sobre la superficie sin producir mojamiento en adornos, tejidos, telas, etc.

**D) Como Desodorizante Ambiental:** Para aplicación con atomizadores manuales usar 90cc de **A.O.C.** por 1 litro de agua. Si se dispone de algún sistema de

aspersión industrial o de ultra bajo volumen utilice 45cc de **A.O.C.** por 1 litro de agua.

**E) Como Aditivo con Insecticidas:** Para mezclar con insecticidas y desinfectantes en los cuales neutralizará su olor pero no los efectos del químico, diluir 90cc. en un litro de solución insecticida o desinfectante.

**A.O.C.** puede ser aplicado con Pulverizadores, Nebulizadores u.l.v., Termonebulizadores, sistemas mist, etc.

### Formulación e Ingredientes

AROMATICALDEHIDES	0.25%
ALCOHOLS	0.25%
ESTERS	0.25%
ESSENCIAL OILS	1.50%
GLYCOL	2.50%
NONYL ETHOXILATES	0.25%
SOLVENTS	95.00%

### Precauciones de Seguridad

No almacenar junto con alimentos  
Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos

Aplice las dosis recomendadas en la etiqueta  
En caso de contacto con los ojos puede causar irritación, enjuague con abundante agua de la llave, si persiste la irritación consulte al médico

**A.O.C. Neutralizador de Olores** es Marca Registrada