

VESTA SUPPLIES, S.L.  
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1  
28028 - MADRID  
MADRID  
TELF: 911 664 955  
FAX: 911 864 978



## DESODORIZANTE ENERGICO VS - 350035

### APLICACIONES:

Tratamiento de zonas malolientes, zonas con materia orgánica en descomposición, cloacas, fosas sépticas, granjas, saneamientos, alcantarillado, bolsas de lixiviados almacenes de grasas, recintos con humedades, tanatorios, vertederos..., en general donde los olores sean molestos para la población.

### BENEFICIOS:

Acción instantánea en el bloqueo de malos olores.

No se trata de un perfumante, sino de una reacción físico-química que cambia el estado de la molécula, sin alterarla químicamente, súper efectivo frente a moléculas derivadas de aminas, aldehídos, compuestos de azufre.... causantes de los malos olores.

Debido a su especial composición, no mezcla olores al ser aplicado.

Producto líquido concentrado, miscible en agua en cualquier proporción.

Producto no corrosivo, ni inflamable.

Fácilmente biodegradable.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

En locales colectivos utilizar disoluciones del producto del 2%. Aplicar por pulverización manual o automática, o disuelto directamente en el cubo de limpieza.

En granjas, establos, jaulas, etc., diluir al 2% y aplicar por pulverización sobre suelos y paredes.

En tratamientos de fosas, aplicar disoluciones al 1% en los desagües.

Para el tratamiento de basuras, purines, estiércol, etc., por cada 10m<sup>3</sup> de residuos, diluir al 3% y aplicar por riego o pulverizado.

Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y pienso.

Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos.

Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de fuentes de calor y humedad.

Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo  
Olor..... Característico  
Densidad 20°C..... 1,000 - 1,100  
PH..... 3 - 7