

# BENEFICIOS

- Elimina el 94-97% de los malos olores
- No produce residuos
- Sin costes de instalación
- Efectivo hasta 12 semanas
- Biodegradable
- No es un producto enmascarador, elimina el olor antes de que se produzca
- Dosificaciones mínimas de producto
- Resultados sorprendentes
- Producto exclusivo

# TIPOS DE ENVASES

GRG 1050 KG



BIDON 200 Kg

GARRAFA



## ELIMINACION TOTAL DE LOS MALOS OLORES

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS  
PARA ESPAÑA Y PORTUGAL

**TEFLOC CX**

**TEFLOC AG**

España

Barrio Alemparte 29 Areas  
36860 Pontearreas (Pontevedra)  
Tfno: 986660243 / Fax 986642299

Portugal

R. Sarmiento Eires, 102  
77750-723 Leça Da Palmeira  
Tfno: +351229996070  
Fax: +351919292549

medioambiente@tesisgalicia.es  
[http:// www.tesisgalicia.es](http://www.tesisgalicia.es)



ELIMINACION DE OLOR



**TEFLOC CX**  
**TEFLOC AG**

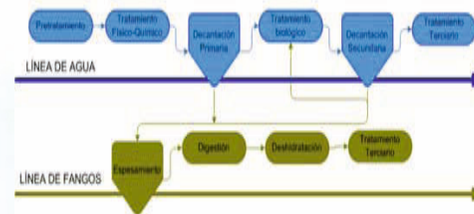
**INEDITO EN ESPAÑA**  
**DISTRIBUCION EN EXCLUSIVA**  
**RESULTADOS SORPRENDENTES**

# TEFLOC CX TEFLOC AG

Tanto el Tefloc CX como el Tefloc AG son productos de contacto, no agentes enmascaradores. Por ello es necesario que los productos se mezclen perfectamente con los materiales que desprenden mal olor. Las condiciones de aplicación pueden variar para casos concretos.

**RESIDUOS LIQUIDOS** (plantas depuradoras de agua,...)

## CROQUIS E.D.A.R.



Dosis recomendada aproximadamente 1 000 ppm (0.1 % = 1 litro/tonelada) de producto en relación a la masa seca teórica de los residuos (NO TENER EN CUENTA LA CANTIDAD DE AGUA). Si se dosifica mediante una bomba, a un caudal pequeño, es necesario post-diluirlo con agua.

Asegurarse siempre que la mezcla tiene lugar bajo una buena agitación, de forma que se obtenga un contacto perfecto entre el producto y los residuos.

## ABONO ANIMAL

Considerar la cantidad de material seco. Rocíar 1 litro de producto por Tonelada de material seco, diluido en, como mínimo, 1000 litros de agua. Mezclar a fondo.

## TANQUES SEPTICOS

Intentar calcular el volumen en el tanque. Considerar que la materia seca es la mitad de dicho volumen. Adicionar, como mínimo, 1 litro de Tefloc CX o AG, pero nunca menos de 1 litro por Tonelada de Materia Seca (si la cantidad calculada es mayor de 1 tonelada) a través del agua.

Liberar agua de la cisterna al menos 5 veces.

## CONTAINERS VACIOS

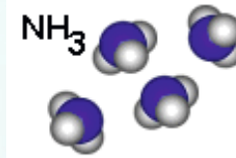


Diluir 100 ml de producto en 10 litros de agua (1 % solución) y aplicar abundantemente sobre las superficies sucias con ayuda de un pulverizador (tipo jardín).

## COMPOST

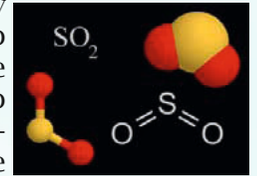
Diluir de 4 a 5 litros de producto en 2 000 a 3 000 litros de agua. Pulverizar el compost, al removerlo, con ayuda de una bomba y pulverizadores (tipo agrícola). Esta cantidad es suficiente para las pilas de 60 m de largo, 2 m de ancho y 3 m de alto.

## FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO



Tanto el Tefloc CX como el Tefloc AG basan su funcionamiento en la formación de complejos

químicos. Se acomplejan con las moléculas de nitrógeno y de azufre evitando así la formación de compuestos como amoníaco o derivados sulfurosos que son los principales responsables de los malos olores en desechos orgánicos. Por este motivo, la dosificación del producto tiene que ser en las primeras fases del proceso de depuración. Estos compuestos inodoros que se forman tienen una estabilidad de entre 10-12 semanas, por lo que durante todo este tiempo no se produce ningún tipo de malos olores.



Por todo ello tanto en EDARs como EDARIs su aplicación puede ser muy efectiva, ya que realizando una dosificación en la entrada de la planta podemos hacer desaparecer todos los olores de la misma, incluso los producidos por el fango, ya que los compuestos formados siguen siendo estables también en el fango deshidratado.

En nuestro laboratorio realizamos los test para seleccionar el producto de los dos que mejor se adapte a las condiciones de cada caso en particular y realizamos su puesta en marcha en la instalación, además de dar asesoramiento por nuestros técnicos especializados.