



## **APLICACIONES**

- Especialmente recomendado para el tratamiento de malos olores generados en la línea de fangos de plantas depuradoras industriales y urbanas (espesador, centrífuga, filtro prensa).
- Desodorización de efluentes industriales fermentables generados en la industria agroalimentaria (azucareras, conserveras, mataderos).
- Control de malos olores en elementos de estaciones depuradoras de aguas residuales tales como: cribadero, filtro de arena y tanque de homogeneización.
- Desodorización en áreas de compostaje.

## **MODO DE EMPLEO**

Desodorización de **fangos**: Aplicar directamente sobre la zona afectada (MQ18).

**Canalizaciones**: Verter el producto diluido en agua sobre las canalizaciones afectadas.

## **DOSIFICACIÓN**

Desodorización de **fangos**: 1,5-3 l/m3 de fango acumulado. **Canalizaciones**: Orientativamente 10ml por metro de canalización.

## Control de olores



- Desodorizante a bajas dosificaciones y alto rendimiento
- Eficacia probada: desodorización inmediata y duradera
- Mejora ambiental: producto biológico
- Otras ventajas: además de desodorizar el producto promueve una estabilización microbiológica de los residuos orgánicos

HOTELES. INDUSTRIA ALIMENTARIA. MEDIOAMBIENTALES. CAMPING.