

Biodesodorizante fangos - WA 518



TRATAMIENTO DE AGUAS

Formulación biológica, líquida, que combina propiedades degradadoras de microorganismos naturales y las propiedades desodorizantes de principios activos orgánicos para el control de malos olores.

PROPIEDADES

Actividad desodorizante rápida y duradera gracias a la reactividad de sus ingredientes orgánicos con las moléculas malolientes (sulfuros, mercaptanos, aminas, ácidos grasos de cadena corta, amoniaco).

Las cepas de microorganismos que incorporan permiten biodegradar algunos de estos compuestos malolientes además de controlar el desarrollo de malos olores.

Amplio espectro desodorizante derivado de la sinergia establecida entre sus ingredientes biológicos y los agentes de naturaleza orgánica.

Producto inocuo, biodegradable y fácil de aplicar.

Producto de alto rendimiento.

La actividad biológica del producto permite eliminar la problemática en su origen, sin generar residuos.

APLICACIONES

Especialmente recomendado para el tratamiento de malos olores generados en la línea de fangos de plantas depuradoras industriales y urbanas (espesador, centrifuga, 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.

SECTORES

Ind. Agroalimentaria: CARNICAS, IND. AGROALIMENTARIA, CENT.HORTOFRUTICOLAS, PANADERIAS Y PASTELERIAS, BODEGAS, CONSERVERAS

Construcción: CONSTRUCTORAS

Hostelería: HOTELES, HOSTELERIA Y COMUNIDADES, CENTROS DE OCIO

Industria: METAL, INDUSTRIA EN GENERAL, MADERA, AUTOMOCION Y TRANSPORTE, FONTANERIA Y CALEFACCION, MEDIO AMBIENTALES

Organismos Oficiales: BRIGADA DE OBRAS, ORGANISMOS OFICIALES, EDIFICIOS OFICIALES