

TRATAMIENTO E.D.A.R. BC-285077

APLICACIONES:

Tratamiento correctivo y preventivo de problemáticas tales como acumulación de grasas, malos olores, sobrecargas orgánicas, en sistemas de conducción y tratamiento de aguas residuales 8EDAR municipales e industriales, redes alcantarillado, canalizaciones, estaciones, elevación, etc.)

BENEFICIOS:

- ◆ Favorece y acelera la degradación de grasas y aceites, evitando su acumulación y los problemas asociados (atascos, costras...).
- ◆ Reduce la producción de malos olores, gracias a la actividad biológica ejercida sobre las grasas y aceites.
- ◆ Contribuye a mejorar y reducir las operaciones de mantenimiento de las instalaciones.
- ◆ Optimiza el funcionamiento de los sistemas depuradores.
- ◆ Favorece la formación de un fango adecuado y mejora la decantación del mismo.
- ◆ Facilita la recuperación del ecosistema depurador tras situaciones de shock, tales como: vertidos químicos, sobrecargas orgánicas.
- ◆ La actividad biológica del producto permite eliminar la problemática en su origen sin generar residuos.
- ◆ Su envase individual facilita su aplicación con una mínima manipulación del producto.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

El producto viene envasado en recipientes plásticos que contienen 6 sacos de aproximadamente 900g. Los sacos se dispondrán colgados dentro de la instalación en el reactor biológico en el lugar donde se proporcione buena agitación.

El uso correcto del producto permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

No se dan riesgos especiales durante la manipulación normal en las aplicaciones especificadas.

Evitar el contacto directo con los ojos, si esto ocurriera, lavar abundantemente con agua.

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

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

El producto puede ser añadido en cualquier alcantarilla, no es peligroso para el medio ambiente. Al contrario favorece la degradación de la materia orgánica residual. Producto fácilmente biodegradable. 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 la luz, 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.....Polvo
Contaje, UFC/g..... 5×10^9