

BIDEBAC SINGRAS+ (Plus)

COMPOSICIÓN EN POLVO A BASE DE MICROORGANISMOS SELECCIONADOS POR SU APTITUD PARA DEGRADAR DE FORMA RÁPIDA Y COMPLETA LOS ACIDOS GRASOS. TAMBIEN CONTIENE NUTRIENTES N-P NECESARIOS PARA EL EQUILIBRIO DEL MEDIO.

APLICACIONES

BIDEBAC SINGRAS+ ha sido formulado para responder a los siguientes problemas:

- Biodegradación de las grasas en emulsión recuperadas de los desengrasadores estáticos o aireados de las depuradoras municipales o de la industria agro-alimentaria.
- Como complemento ideal del BIDEBAC SINGRAS L y L+, con el fin de asegurar la degradación completa de los acidos grasos.

VENTAJAS

- Hidroliza y degrada de forma rápida y completa las grasas de origen animal o vegetal.
- Ofrece una alternativa eficaz y económica a la incineración.
- Aporta solución a la descarga de grasas.
- Formula completa integrando microorganismos nutrientes y oligoelementos.

MODO DE EMPLEO

El producto se presenta en forma de polvo que debe ser mezclado con agua tibia (35°-40°) a razón de 1 kg. por 20 litros, con el fin de activar las bacterias, dejar actuar de 2 a 3 horas antes de verterlas en el colector, preferentemente por encima de los puntos problemáticos.

El BIDEBAC SINGRAS+, puede utilizarse solo, o mejor conjuntamente con el BIDEBAC SINGRAS L ó L+ si las grasas son emulsionadas y/o concentradas. Su actuación permite una biodegradación de las grasas en un tiempo record .

DOSIFICACION

La dosificación depende de numerosos factores, entre el que cabe destacar la naturaleza de las grasas. Se tendrá en cuenta una media de 400 grs/m³ de grasas emulsionadas.

Nuestro departamento técnico confeccionará el programa mas idóneo para utilizar **BIDEBAC SINGRAS+** y adaptarlo a su problemática.

BIDEBAC SINGRAS+ no posee ningún microorganismo perjudicial para las personas, animales o plantas. BIDEBAC SINGRAS+ debe mantenerse alejado del alcance de los niños, y almacenarse en lugar fresco y seco en su envase original.

CARACTERISTICAS

Forma	polvo higroscópico
Color	beige
Densidad aparente	0,6 a 0,8
pH	entre 6,7 y 8
Conteo bacteriano	500.000.000 por gr.
Estado de los microorganismos	liofilizados
Toxicidad	Ninguna