

Ficha Técnica

Descripción:	<p>BIOCLEAN producto biotecnológico desarrollado a partir de recursos naturales para lograr consorcios microbianos diseñados para diferentes usos, con el objetivo de obtener soluciones afines al desarrollo sustentable, que cuida el medio ambiente y que está diseñado para acelerar la descomposición de materia orgánica contaminante, formulado con un alto contenido de bacterias benéficas, capaces de eliminar desperdicios orgánicos, acelera o incrementa los procesos de biodegradación en el tratamiento de agua residual y cuerpos de agua contaminados, muy seguro para manejar problemas orgánicos difíciles de forma natural .</p> <p>BIOCLEAN es diseñado para eliminar grasas, azúcares, almidones, materia orgánica, lodos y taponamientos en las líneas de drenaje.</p> <p>BIOCLEAN contiene bacterias aeróbicas, anaeróbicas y facultativas que por consecuencia contribuyen a eliminar los malos olores y puede aplicarse a basura solida.</p> <p>BIOCLEAN es un producto biotecnológico altamente efectivo, diseñado para proteger el medio ambiente y contribuir a la prevención del calentamiento global. Ninguno de sus ingredientes es tóxico, no es corrosivo y no es patógeno para el humano, las plantas ni para los animales.</p>
Contenido:	<p>BIOCLEAN es una formulación equilibrada de diferentes especies de bacterias del genero Bacillus sp. y potencializadores del crecimiento microbiano de alto valor biológico.</p> <p>4 Cepas: La empresa "Grupo Serkar" se reserva el derecho de publicar las cepas de bacterias contenidas en este producto.</p> <p>Concentración: Alto. Grado industrial. 2.0x10¹¹ UFC/gramo de producto (200 mil millones de UFC/gramo de producto)</p>
Áreas de uso:	<p>BIO CLEAN debe ser aplicado en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, Lagunas de oxidación, Pozos, Fosas Sépticas, Drenajes, Trampas de grasas, Centros Comerciales, Restaurantes, Hoteles, Casas. etc.</p>
Dosificación:	<p>La dosificación se basa dependiendo el caudal del influente, dependiendo el volumen total a tratar (consultar a suasesor).</p>

- Beneficios:**
- Eliminación de grasas, aceites y materia orgánica.
 - Metabolizan los desechos orgánicos líquidos y sólidos en composta biodinámica.
 - Aceleran el proceso de transformación de los lodos, en minerales.
 - Permite cumplir con los parámetros establecidos para descargas de agua mediante la reducción de niveles de DBO, DQO, Grasas, Aceites, sólidos suspendidos Totales, Sólidos Sedimentados, Coliformes Fecales, Nitrogeno, Fosforo y Olores.
 - Eliminación de malos olores y de compuestos tóxicos dióxido de carbono y sulfuro de amonio.
 - Inhibe la formación de gases tóxicos y corrosivos, evitando riesgos de intoxicación y explosión.
 - Ahorro en gastos de limpieza y desazolves.
 - Evita el taponamiento por acumulación de desechos orgánicos y grasas en las tuberías y no requiere de productos químicos.
 - Productos biodegradables y no tóxicos.
- Presentación:** Sobre 100 gramos.
- Características:**
- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Forma física | Polvo, textura suave. |
| Color | Beige |
| Punto de ebullición: | N/A |
| Punto de fusión: | N/A |
| Punto de evaporación: | N/A |
| Gravedad específica: | 1 |
| pH: | Neutral |
| Rango de pH efectivo: | Entre 4 y 10 |
| Rango de temperatura efectivo: | 5°C a 60°C |
| Vida de almacén | 2 años |
- Modo de uso:** Diluir el producto en 15 litros de agua tibia (15° a 40° C) mezclar el contenido y esperar 20 min., posteriormente aplicar.
- Almacenamiento:** Se recomienda almacenar en un lugar cerrado, templado o fresco (debajo de 38°C) y lo más seco posible, no deje que el producto se congele.
- Precauciones:** Manténgase alejado del alcance de los niños.
Para su manejo se recomienda utilizar las protecciones necesarias y evitar el contacto directo con ojos, garganta o inhalación directa.
- Recomendaciones:** La eficacia del producto se reduce considerablemente por el uso excesivo de lejías, productos clorados u otros productos corrosivos o tóxicos.