

MEZCLA DE BACTERIAS AEROBICAS Y ANAEROBICAS FACULTATIVAS PARA SER UTILIZADOS EN ALCANTARILLAS, CAMARAS DESGRASADORAS Y PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CON ALTOS CONTENIDOS DE ACEITES Y GRASAS.

Ventajas

- **DEPURAVIDA-22 HIGH FAT** es un complejo de bacterias y enzimas de tipo lipasas encargadas de degradar y digerir metabólicamente los aceites y grasas presentes en las cámaras desgrasadoras y alcantarillas.
- La fórmula activa de **DEPURAVIDA-22** disminuye la tensión superficial de aceites y grasas favoreciendo su degradación.
- Disminuye sustancialmente la DBO5 al disminuir metabólicamente la carga orgánica.
- Controla el crecimiento de organismos filamentosos de las plantas de tratamiento de aguas residuales.
- Disminuye la formación de espumas en plantas del tipo lodos activados.
- Controla la emanación de malos olores en fosas sépticas y plantas del tipo aireación extendida.

Dosificación

CAUDALES	DOSIS INICIAL	DOSIS MANTENCIÓN
5 - 50 M3/DÍA	250 GRS	125 GRS/SEMANA
51-100 M3/DÍA	500 GRS	250 GRS/SEMANA

Precaución

- No inhalar el polvo
- Evitar el contacto excesivo con la piel
- Usar elementos de protección personal al manipular (gafas y guantes)



Instrucciones de aplicación

Agregar directamente la bolsa soluble al alcantarillado, cámara desgrasadora o a la cámara de aireación de la planta de tratamiento de aguas residuales. Aplicar la dosis inicial y continuar con la aplicación semanal de mantenimiento según el caudal generado en la instalación doméstica, rural o industrial.

ESPECIFICACIONES

RECUESTO BACTERIANO	5 Billones de unidades de formación de colonias por gramo
DENSIDAD A GRANEL	0.5 – 0.61 grs/cm ³
CONTENIDO	Bacterias aeróbicas, anaeróbicas facultativas y lipasas
ESTABILIDAD	Pérdida máxima 1 log /año
HUMEDAD	15%

Presentación • Bidones plásticos de 10 Kg con 40 bolsas solubles de 250 grs.