



ROETECH 106 PS Compuesto Bacterico de muy alta concentración conformado por **Esporas y Bacterias Liofilizadas.**

Compuesto preparado mediante “Seis cepas tipo de Bacillus Bacteria en combinación con dos especies de Pseudomonas” que proporciona – habilita – múltiples enzimas que generan cultivos con capacidad incrementada para degradar productos surfactantes, hidrocarburos, y otros compuestos químicos presentes en la mezcla de los componentes normales de un agua residual.

Aplicaciones comunes: Aguas Residuales Urbanas – Procesado de Alimentos – Balsas Residuos Ganaderos – Fosas Sépticas – EDAR Depuradoras Aeróbicas. (Otros)



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO 106PS

106 PS (Polvo granulado)	106 PSWS-8 Soluble en agua Paks
Bacteria Recuento	CFU/gram
1 billion.....	10 ⁹
Enzymas Generados*	
Proteasa	Lipasa
Amylase	Ureasa
Cellulase	Reductasa Nitratos
Rango pH.....	6 - 10
Rango temperatura.....	5°C - 55°C
Requerimiento oxigeno.....	aerobio
Facultativo anaerobio	

Beneficios del Producto

- Uso continuado de ROETECH 106PS/106PSWS-8
- Reduce DBO 5
- Reduce DQO
- Reduce Sólidos Suspensión
- Control de Olores
- Reduce Aceites y Grasas (FOG)
- Reduce Volumen de Lodos
- Control Emisión H₂S
- Reduce surfactantes y químicos
- Mejora la puesta en Marcha
- Recupera deterioro de la Capacidad de Depuración

www.roebictechnologyinc.com
WWW.actizyme.net