

Modelos	P3E234 Presentación de 4 Kg.
Descripción	SPT® producto biotecnológico para eliminar malos olores en sanitarios y baños portátiles a base de micronutrientes en polvo. Amigable con el ambiente.
Datos técnicos	Producto biotecnológico amigable con el ambiente. Tratamiento revolucionario para baños portátiles en polvo, que elimina biológicamente la producción de malos olores y acelera la descomposición de desechos en baños portátiles sin necesidad de usar químicos agresivos.
Beneficios	BENEFICIOS: Elaborado con ingredientes naturales. Control prolongado de olores. Acelera la descomposición de desechos. No se altera por el calor o uso continuo. No daña el medio ambiente. No contiene formaldehído. APLICACIONES: Baños portátiles, sanitarios en restaurantes, hoteles, hospitales, casinos, bares, estadios, procesadoras de alimentos, tiendas de autoservicio, centros deportivos y recreativos, comedores industriales

SPT®

SPT es un tratamiento revolucionario para baños portátiles en base a una fórmula en polvo, que elimina biológicamente la producción de malos olores y acelera la descomposición de desechos en baños portátiles sin necesidad de usar químicos agresivos.

Beneficios

- Elaborado con ingredientes naturales.
- Control prolongado de olores.
- Acelera la descomposición de desechos.
- No se altera por el calor o uso continuo.
- No daña el medio ambiente.
- No contiene formaldehído.

Propiedades

- Estado Físico: Polvo
- Color: Azul oscuro
- Solubilidad en Agua: Soluble
- pH: 6.0 – 7.0

Aplicaciones

- Baños portátiles
- Sanitarios en restaurantes
- Hoteles
- Hospitales
- Casinos
- Bares
- Estadios
- Procesadoras de Alimentos
- Tiendas de Autoservicio
- Centros Deportivos y Recreativos
- Comedores industriales

Modo de empleo

- Diluir 300 Gramos de SPT en 20 litros de agua. (Solución Madre).
 - Baños Portátiles: Dilución: 500 ml de la solución madre por cada baño.
 - Sanitarios en General: Dilución: Agregar 1 litro de la solución en 10 litros de agua. Dosis: 125 o 250 ml por baño.
 - Orinales: Dilución: 500 ml por cada metro lineal.

Precauciones

- Ninguna