

Modelos	P3F224, P3F22C Presentaciones 4 envases de 1 litro, 12 envases de 1 litro
Descripción	SSR® producto biotecnológico amigable con el ambiente a base de micronutrientes para revitalizar fosas sépticas.
Datos técnicos	Producto biotecnológico amigable con el ambiente. Revitalizador líquido para fosas sépticas. Reactiva los sistemas anaerobios que presentan bajos índices de operación mediante la utilización de micronutrientes, mejorando su funcionamiento, incrementa la digestión de los sólidos orgánicos, grasas y aceites en las diferentes etapas del sistema
Beneficios	BENEFICIOS: Tratamiento de choque súper concentrado. Reactivas fosas sépticas que presenten baja eficiencia. Reduce los sólidos acumulados. Previene el taponamiento de tuberías, pozos de absorción y campos de oxidación. No contamina los mantos freáticos. 100% natural. APLICACIONES: Fosas sépticas / sistema séptico en: restaurantes; hoteles; hospitales; casinos; procesadoras de Alimentos; Tiendas de Autoservicio; Centros Deportivos y Recreativos; Comedores industriales; Casas Habitación, Casas de Descanso; Parques Ecológicos; Escuelas

SSR®

SSR es un revitalizador líquido para fosas sépticas. Reactiva los sistemas anaerobios que presentan bajos índices de operación, mediante la utilización de micronutrientes, mejorando su funcionamiento, incrementa la digestión de los sólidos orgánicos, grasas y aceites en las diferentes etapas del sistema.

Beneficios

- Tratamiento de choque súper concentrado.
- Reactivas fosas sépticas que presenten baja eficiencia.
- Reduce los sólidos acumulados.
- Previene el taponamiento de tuberías, pozos de absorción y campos de oxidación.
- No contamina los mantos freáticos.
- 100% natural

Propiedades

- Estado físico: Líquido
- Color: Verde oscuro
- Solubilidad en Agua Soluble
- pH: 6.0

Aplicaciones

Fosas sépticas / sistema séptico en:

<ul style="list-style-type: none"> • Restaurantes • Hoteles • Hospitales • Casinos 	<ul style="list-style-type: none"> • Procesadoras de Alimentos • Tiendas de Autoservicio • Centros Deportivos y Recreativos • Comedores industriales 	<ul style="list-style-type: none"> • Casas Habitación • Casas de Descanso • Parques Ecológicos • Escuelas
--	--	---

Modo de empleo

- Diluir el contenido del envase en 60 Lts. de agua, (330 ml. por cada cubeta de 20 Lts)
- Posteriormente vacié la mezcla de forma equitativa en los sanitarios que alimenten la fosa.
- Efectué una descarga del agua del depósito.
- Se recomienda su utilización cada mes, dependiendo del sistema (consultarlo con su asesor para una dosis correcta).

Precauciones

- Ninguna