

Modelos	P3222K, P3222V Presentaciones de 20 y 210 litros
Descripción	SR-2® producto biotecnológico amigable con el ambiente a base de micronutrientes de alto rendimiento para degradar materia orgánica, control de olor en PTAR, digestores aeróbicos y anaerobios.
Datos técnicos	Producto biotecnológico amigable con el ambiente a base de concentrado de micronutrientes de alto rendimiento que alimentan directamente a las bacterias que son las más deseadas y adecuadas para la bio-estabilización de aguas residuales municipales e industriales en sistemas de tratamiento, además es útil en el control de olores, la reducción de sólidos y en el aumento en la eficiencia de remoción de sólidos. Para las dosis y concentraciones es necesario consultar al asesor técnico.
Beneficios	BENEFICIOS: mejora significativamente la eficiencia de tratamiento; mejora la calidad del efluente; mayor capacidad en PTAR. No se requiere inversiones de Capital. Totalmente seguro para los operadores y el medio ambiente. APLICACIONES: lodos activados, redes hidráulicas municipales, digestores aeróbicos, tanques de aireación, digestores anaerobios, lagunas y estanques de oxidación, clasificadores primarios y secundarios, tanques Imhoff, espesadores de lodos, estanques de acuicultura, unidades de discos, rotativos, filtros percoladores.

SR-2®

Concentrado de micronutrientes de alto rendimiento que alimentan directamente a las bacterias que son las más deseadas y adecuadas para la bio-estabilización de aguas residuales municipales e industriales en sistemas de tratamiento, además es útil en el control de olores, la reducción de sólidos y en el aumento en la eficiencia de remoción de sólidos.

Beneficios

- Mejora significativamente la eficiencia de tratamiento.
- Mejora la Calidad del Efluente.
- Mayor Capacidad en PTAR
- No se requiere inversiones de Capital.
- Totalmente seguro para los operadores y el medio ambiente.

Propiedades

- Estado Físico: Líquido
- Color: Verde oscuro
- Solubilidad en Agua Soluble
- pH: 3.6

Aplicaciones

- Lodos Activados
- Redes hidráulicas municipales
- Digestores aeróbicos y anaerobios, tanques de aireación
- Lagunas y estanques de oxidación
- Clasificadores primarios y secundarios
- Tanques Imhoff
- Espesadores de Lodos
- Estanques de Acuicultura
- Unidades de Discos, rotativos, filtros percoladores

Modo de empleo

- Se puede aplicar mediante equipo de dosificación o bien manualmente.
- Es necesario analizar el problema a solucionar para determinar la mejor forma de aplicación.
- Para las dosis y concentraciones es necesario consultar al asesor técnico.

Precauciones

- Ninguna