

RILSTOP

RILSTOP es un degradador microbiológico de la materia orgánica presente en medios líquidos y semisólidos. Es un líquido formulado con cepas de diferentes bacterias, cada una de las cuales es específica en su acción degradadora.

APLICACIONES

- En tratamientos de sistemas colectores de desperdicios líquidos y plantas de tratamientos de aguas residuales
- En control de fosas y pozos sépticos, casetas sanitarias portátiles
- En el destape de cañerías obstruidas con materia orgánica.
- En lagunas de estabilización y oxigenación en plantas de tratamiento.

VENTAJAS

- * Fórmula líquida de muy fácil manipulación y dosificación, Líquido no irritante.
- * Se aplica por simple goteo o vertimiento directo.
- * Su formulación contiene solamente bacterias saprofitas benéficas.
- * Enriquece la biomasa natural gracias al aporte de microorganismos, origina un equilibrio biológico en el medio tratado.
- * Descomposición de materia orgánica y destrucción de algas presentes en las aguas residuales.
- * Aumento de la oxigenación del medio, y reducción de DBO y DQO.
- * Disminución significativa de olores indeseables y de sólidos suspendidos (volátiles y fijos).
- * Reducción de los fosfatos y de los nutrientes nitrogenados presentes en las aguas residuales.

MODO DE EMPLEO

RILSTOP es una solución biológica lista para usar. No necesita preparación adicional alguna. La aplicación regular y una dosis correcta son las claves de un tratamiento eficaz.

INSTALACIONES	TRATAMIENTO INICIAL	MANTENIMIENTO SEMANAL
Pozos sépticos	500 ml (1 y 2º día)	50 ml
Destape Cañerías	10-20 ml	25 ml
Sanitarios Químicos	10 ml (1, 2 y 3er día)	

PRECAUCIONES:

- * No dejar al alcance de los niños.
- * Mantener bien cerrado y refrigerado. No exponer a la luz directa del sol.
- * La vida útil de las bacterias presentes en **RILSTOP** es limitada:
 - A temperatura ambiente: 2 meses desde la fecha de envasado.
 - Refrigerado : 4 meses desde la fecha de envasado.

BIOGRAM no se responsabiliza por el mal uso del producto o factores ambientales que afecten su eficiencia.