

PAPERATOR™

SOLUCIÓN DE DIGESTIÓN BIOENZIMÁTICA DE PAPEL Y CARTÓN

PAPERATOR™ es una formulación biotecnológica avanzada diseñada para la digestión y degradación eficiente de residuos de papel higiénico, papel para asientos de inodoro y otros materiales celulósicos que suelen generar obstrucciones en sistemas de drenaje y sanitarios.

Su acción combina enzimas especializadas y microorganismos probióticos, los cuales descomponen la celulosa y otros componentes orgánicos del papel, reduciendo la formación de bloqueos y favoreciendo la operación continua de los sistemas hidráulicos.

El uso regular de **PAPERATOR™** no solo previene obstrucciones, sino que también controla olores, mantiene la higiene de las instalaciones y contribuye a la eficiencia biológica global de los sistemas de tratamiento. Se presenta como una solución sostenible y práctica para el mantenimiento preventivo de sanitarios y líneas de drenaje.

Beneficios principales

- Digestión rápida y eficiente de residuos de papel y cartón en drenajes e inodoros.
- Prevención de obstrucciones y bloqueos, garantizando la continuidad del flujo hidráulico.
- Control eficaz de olores derivados de la descomposición de materia orgánica.
- Optimización del proceso biológico al facilitar la degradación de compuestos celulósicos.
- Reducción significativa de costos operativos, al disminuir la necesidad de desazolves y mantenimientos correctivos por taponamientos.



Aplicaciones

- Hoteles y complejos turísticos.
- Restaurantes y cafeterías.
- Edificios de oficinas.
- Baños públicos.
- Lugares para eventos.
- Propiedades residenciales.

Especificaciones

Descripción	Polvo fluido con color beige a café
Estabilidad	Máx. pérdida de 1 log/año
pH (1% solution)	5 - 7
Contenido de bacterias	1 billion por gramo

Ventajas competitivas

- Empaque hidrosoluble.
- Mezcla bioenzimática avanzada.
- Compatible con sistemas de drenaje, fosas sépticas y PTAR.
- No requiere activación previa.
- Es inocuo para el ser humano y animales.
- Solución ecológica.

Embalaje y almacenamiento

- Disponible en bolsas hidrosolubles de 28 g.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- El embalaje debe mantenerse intacto, seco y alejado de la luz solar.
- Siga las recomendaciones y utilice el producto antes de la fecha de caducidad.
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos.
- Evite el contacto excesivo con la piel.

Instrucciones de aplicación

Preparación de solución

1. Disolver una bolsa soluble en agua (28 g) de **PAPERATOR™** en aproximadamente 1 litro o más de agua tibia.
2. Aplicación en drenajes y sanitarios:
 - Verter la solución preparada en lavabos y desagües.
 - En el caso de inodoros, colocar directamente una bolsa soluble en la taza.

Tiempo de acción:

Dejar actuar entre 15 minutos y 1 hora antes de utilizar los desagües o accionar la descarga del inodoro.

Dosis adicional:

En caso necesario, aplicar una bolsa extra por la noche.

Repetición:

Repetir el procedimiento según las condiciones de acumulación de residuos o cuando se detecte disminución en el flujo.

Mantenimiento preventivo:

Para resultados óptimos, incorporar **PAPERATOR™** en la rutina de mantenimiento con una dosis de 1 bolsa al mes por unidad sanitaria o drenaje.

Nota: **PAPERATOR™** no está diseñado para el tratamiento de materiales, plásticos o sustancias no biodegradables que puedan alterar los procesos de tratamiento de aguas residuales.

Presentaciones

Producto	Cantidad por empaque	Peso neto
Bolsa hidrosoluble 28 g	16 bolsas por bote	448 g
	400 bolsas por cubeta	11.2 kg


Cada vez más países se suman al compromiso de elegir las soluciones ecológicas de Bionetix®



Resultados medibles y rentabilidad comprobada

Biotechnología eficaz, segura y sustentable

Conoce nuestros casos de éxito

 [Visita nuestro sitio](#)



Se cree que la información presentada en esta hoja de producto es confiable. Esta información se proporciona únicamente como representativa y no existen garantías, expresas o implícitas, con respecto a su desempeño. Dado que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control sobre las condiciones de manipulación, almacenamiento, uso o aplicación, no son responsables de ningún reclamo, responsabilidad, daño, costo o gasto de ningún tipo que surja o esté relacionado de alguna manera con la manipulación, almacenamiento o uso del producto descrito. FECHA DE EMISIÓN: 08/28/2023. REEMPLAZA: N/A.

